Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 6 dicembre 2006

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

MINISTERO DELLA SALUTE

Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, con decreti dirigenziali del Ministero della salute.

ELENCO IX

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SALUTE

Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003,	
n. 65. con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (IX Elenco)	Pag. 443'

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Comunicato relativo alle etichette di prodotti fitosanitari riclassificati con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (IX Elenco)

Si pubblica il nono elenco di etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65.

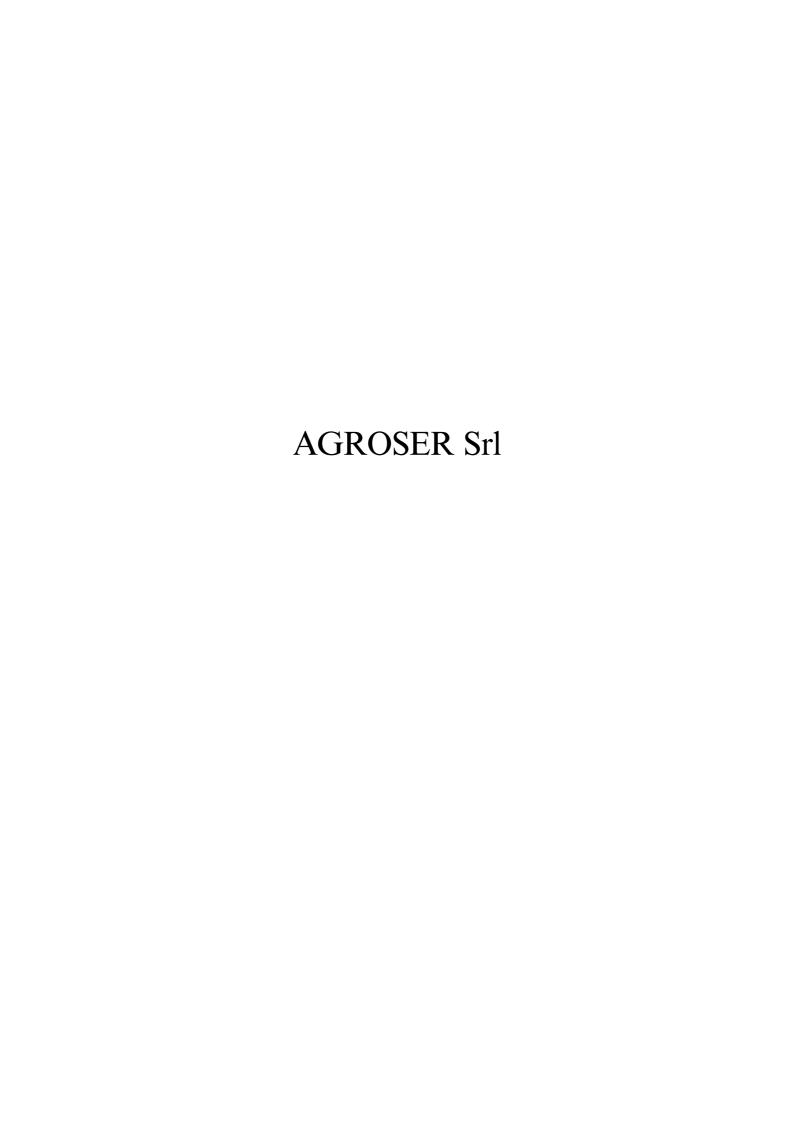
Il presente comunicato raccoglie le etichette, fornite dalle Imprese, dei prodotti fitosanitari riclassificati con decreti dirigenziali i cui allegati sono stati pubblicati nella *Gazzetta Ufficiale*.

La vendita e l'utilizzo dei prodotti fitosanitari in questione, confezionati con le etichette precedentemente autorizzate, è consentito fino al 30 gennaio 2007.

INDICE

NONO ELENCO

AGROSER Srl	Pag.	4441
AIFAR AGRICOLA Srl	>>	4451
AUSTRITAL	>>	4459
AGRICO Srl	>>	4463
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd	>>	4487
CEREXAGRI ITALIA Srl	>>	4549
COMAGRI Srl	>>	4599
DEMETRA ITALIA Srl	>>	4603
DAL CIN GILDO Spa	>>	4609
DOW AGROSCIENCES ITALIA Srl	>>	4615
EMME ITALIA Srl	>>	4819
GENETTI Srl	>>	4831
GREEN FARM Srl	>>	4837
GREEN RAVENNA	>>	4845
GEOFIN Srl	>>	4883
KEMIPHAR Srl	>>	4899
IRVITA PLANT PROTECTION	>>	4909
I.PI.CI	>>	4929
INDUSTRIE CHIMICHE SCARMAGNAN	>>	4933
ITAGRO Sas	>>	4939
ISAGRO BIOFARMING	>>	4943
ISAGRO Spa	>>	4949
ISAGRO ITALIA	>>	5439
MAVUTECHIM ACAN ITALIA C.1	**	5575

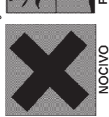


CUMAN COMB

(POLVERE BAGNABILE)

ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL MELO. DEL PERO E DEL POMODORO ANTRACNOSI, TICCHIOLATURA, ALTERNARIA, SEPTORIA, RUGGINE E LE ANTICRITTOGAMICO PER LA LOTTA CONTRO PERONOSPORA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9141 del 28/02/1997 **CUMAN COMBI**



Composizione PERICOLOSO

g. 21,4 g.100 O ö da solfato di rame neutralizzato con Coformulanti q.b. a MANCOZEB puro RAME METALLO calce spenta)

AGROSER Srl

21058 Solbiate Olona (VA) Stabilimento di produzione: Via Mazzini, 104 PER L'AMBIENTE

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Contenuto: 0,250-0,500-1-5-10-20 kg

FRASI DI RISCHIO. Nocivo per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni ocuari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhifla faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il confenitore o l'etichetta. Questo ma-CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle teniale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente, istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Riferirsi alle

PRECAUZIONALI: Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Una volta aperta a confezione utilizzare tutto il conferuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 21,4% e Rame 9% le quali, separaamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

lica, coliche addominali, ittero emolifico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, colfasso. Febbre RAME -- denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emada inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare,

atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso MANCOZEB - cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conguntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilitzzadi concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione orfostatica. Dopo quaiche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdizione; SNC;

4vvertenza: Consultare un Centro Antiveleni,

CARATTERISTICHE

II CUMAN COMBI è efficace contro la Peronospora della <u>vite</u> e del <u>pomodoro</u>, da trattare fino alla prima fioritura. Impiegato sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco o Oidio. Si impiega inoltre nella lotta contro la

licchiolatura del melo e del pero. E' attivo contro le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati. Il la rapidità prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del Rame. d'azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozeb.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

/ite: contro Peronospora, dose d'impiego 400-600 g/hl. Il prodotto può essere impiegato durante tutto il ciclo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni.

Melo e pero: contro Ticchiolatura, Septoria, Alternaria e Ruggine 400-600 g/hl. Intervenire dalla com parsa dei sintomi prosequendo la lotta secondo i normali calendari dei trattamenti.

Pomodoro (Trattamenti fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Alternaria, Septoria e Cladosporiosi 400-600 g/hl, intervenendo, a seconda dei casi, ogni 8-12 giorni. Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi

<u>a</u> <u>a</u> Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua, mescolando bene, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino ad ottenere il volume desiderato.

Ridu ce leggermente l'attività dei fosforganici. Nei casi incerti si consiglia comunque di eseguire saggi preli COMPATIBILITÀ: il CUMAN COMBI è compatibile con la maggior parte di fungicidi ed insetticidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Buona Luigia Passacrassana, B.C. William) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena stein, Jonathan, King Davis, Imperatore, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante FITOTOSSICITÀ: Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Graven-Clapp, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e pero (Abate Fetel, Favorita di Dott. Jules Guyot, SÓSPERDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO Butirra Giffard, Butirra Clairgeau, d'Avranches, Winesap,

dotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle pre-dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Chi impiega il pro-Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AM. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI BIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-SOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DRUPASAN-G

(granuli idrodispersibili) **FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM**

DRUPASAN-G Registrazione del Ministero della Sanità n. 9897 del 15/01/1999





Composizione
ZIRAM puro g. 76
Coformulanti q.b. a g.100

AGROSER SrI Via Mazzini, 104 21058 Solbiate Olona (VA)

MOLTO TOSSICO PERIO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto: 100 g

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

FMC Foret S.A. – Poligono Industrial Zona Franca, Calle Z n°33-41 – 08040 Barcellona (Spagna)

Stabilimenti di confezionamento:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena) SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione, Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni alta salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti perioclosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DRUPASAN-G

granuli idrodispersibili)

FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9897 del 15/01/ DRUPASAN-G

MOLTO TOSSICO

Coformulanti q.b. a Composizione ZIRAM puro

21058 Solbiate Olona (VA) g. 76 q.100 AGROSER Sri Via Mazzini, 104

0,100-0,250-0,500-1-5-10-20-25 Kg Contenuto

Partita n. PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

FMC Foret S.A. – Poligono Industrial Zona Franca, Calle Z n°33-41 – 08040 Barcellona (Spagna) Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

Stabilimenti di confezionamento:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Di RISCHIO: Nocivo per ingestione, Molto tossico per inalazione, liritante per le vie pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Attamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti espiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la negativi per fambiente acquafico.

iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante qua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrardi l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smattiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni specia-li/schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare l'implego, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acl'infortunato dalla zona confaminata e mantenerto a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICC

sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, Effetto antabuse vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa paliido e l'ipotensione si aggrava fino zione; apparato respiratorio; infrazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, Sinfomi - cute: eritema, dermatifi, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite (rritativa, sensibilizzasete intensa, tachicardia, visione confusa, al collasso ed alía perdita di coscienza. vomito, sudorazione,

Avvertenza: Consultare un Centro Antivoleni Terapia: sintomatica,

CARATTERISTICHE

DRUPASAN-G è un formulato a base di Ziram in granuli idrodispersibili prontamente solubili in ac-

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

P**esco e Albicocco**: contro Bolla. Corineo e Cancro dei rametti, nei trattamenti autunno-invernali 300-400 g/hl; nei trattamenti primaverili-estivi 200 g/hl.

M**elo e Pero**: contro Ticchiolatura nei trattamenti autunno-invernali **300-400 g/hl**. Nei trattamenti orimaverili-estivi **200 g/hl**. Effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia.

Contro la Septoriosi del pero 150-200 g/hl

Agrumi: contro Fumaggine e Marciume bruno dei frutti 200-250 g/hl. Sedano, Patata, Cipolla, Cetriolo: contro Peronospora 200 g/hl

Rosa (in pieno campo): contro Ticchiolatura e Peronospora 200 g/hl Pisello e Fagiolo: contro Antracnosi e Ruggine 200 g/hl. Pomodoro: contro Alternariosi e Peronospora 200 g/hl

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. I prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Solo le varietà di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con DRUPASAN-G. FITOTOSSICITÀ

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AM SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMTÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-COLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

CARATTERISTICHE

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DI VI-

TE.POMODORO E TABACCO

FUNGIMAN COMB

<u>Tabacco</u> e del <u>Pomodoro.</u> Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta 8 I FUNGIMAN COMBI è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della <u>Vite,</u>

DOSI. EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della Vite: usare 200-300 g di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando germogli raggiungono i 10 cm di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia

Peronospora del Pomodoro: usare 200-300 g di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza dell'Alternaria. I trattamenti al pomodoro

g. 40 g. 100

P**eronospora del Tabacco**: usare 300 g di prodotto per 100 litri di acqua sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neultra o acida. sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

S

Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si **Avvertanza**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assiourare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AM.

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

COLE E DALLE STRADE

AGROSER SrI Registrazione del Ministero della Sanità n. 8909 del 06/08/96 Coformulanti q.b. a CIMOXANYL puro MANCOZEB puro Composizione PER L'AMBIENTE PERICOLOSO Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 kg FUNGIMAN COMBI RRITANTE

21058 Solbiate Olona (VA) Via Mazzini, 104

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Partita n.

FRASI DI RISCHIO, Intiante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da acon la pelle. Tossico per gli organismi acqualici, può provocare a lungo termine effetti negativi limenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e quamti adatti. In caso d'ingestione conmedico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non disperdere sultare immediatamente il per l'ambiente acquatico.

fontano d'all'umidità e dal calore. Durante il trattamento protequere le vie respiratorie (naso e Una volta aperta la confezione usare futto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asclutto, NORME PRECAUZIONALI: Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, nellambene. Menns see stuklon specialischede mormalise in materia of sicureka.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Q</u> nonché imitazioni della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea. CIMOXANYL (derivato dell'urea) - Sintomi: durante l'impiego può causare congluntivite, rinite, Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CINOXANYL 4%, MANCOZEB 40%, quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

figini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, fachicardia, visione confusa, verforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa asunzione di alcool, e si manifesta con MANCOZEB – Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conquintivite irritariva, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatt l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di conoscenza vomito e diamea. Sono citati subittero ed ematuria.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGIMAN G

granuli idrodispersibili

FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

FUNGIMAN G Registrazione del Ministero della Sanità n. 9898 del 15/01/1990 Coformulanti q.b. a MANCOZEB puro Composizione

Contenuto: g. 75 g.100

AGROSER Sri

(formulazione e confezionamento o sola formulazione): CEREXAGRI B.V. - Vonderlingenplaat/RT (Olanda) TORRE Srl - Torrenieri fraz. di Montalcino (Slena) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

NOCIVO Partita n.

Stabilimenti di produzione

Stabilimenti di confezionamento:

0,100 - 0,250 - 0,500 - 1-5 - 10 - 20 - 25 Kg

Tabacco: contro la Peronospora in semenzaio iniziare i trattamenti con 100-150 g/hl quando le piantine

Cereali in pieno campo (frumento, orzo, avena): contro Ruggine e Septoria impiegare 2,5 Kg/ha

durante lo stadio vegetativo compreso tra la fase di botticella e l'emissione della spiga

sporiosi sia in campo che in semenzaio. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo

Pomodoro (fino alla prima fioritura):

Jelo e pero: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes **150-250 g/hl**. Ini ziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nel· sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi alla

dose di 200-300 g/hl. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare 300-350 g/hl.

contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Clado-

sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo usare il prodotto alla dose di 200 g/hl trattando due volte alla settimana o

più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo: contro la Marssonina brunnea 400-500 g/hl iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad

intervalli medi di 15-20 giorni. Garofano in campo: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla

malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare 150-250 g/hl di prodotto.

rattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazio-CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da a-

ne e contatto con la pelle.

imenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare imnediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'efichetta, in caso di incidente per inala-

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zec chermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto. Su pomodoro trattamento ammessi solo fino alla prima fioritura.

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **Attenzione**: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

DL 65/2303

re in luogo fresco e asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Evitare il contatto con gli occhi e VORME PRECAUZIONALI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conserva zione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

con la pelle

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso izzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomi-Sintomi - cute: eritema, dermatifi, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizza zione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibi sudorazione, sete intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipxaensione orfostatica ed alla perdita di coscienza. ferapia: sintomatica,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

qua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera Il FUNGIMAN G è un formulato a base di Mancozeb in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acdei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

VIte: contro Peronospora 200-250 g/hI iniziando i trattamenti in primavera quando si verificano le condi-zioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei caendari per trattamenti suggeriti nella zona.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

FUNGIMAN G

(granuli idrodispersibili)
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

FUNGIMAN G Registrazione del Ministero della Sanità n. 9898 del 15/01/19999

Composizione
MANCOZEB puro
Coformulanti q.b. a

Contenuto: 100 g

AGROSER Srl

g. 75

g.100

Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): CEREXAGRI B.V. - Vonderlingenplaat/RT (Olanda)

Stabilimenti di confezionamento:

NOCIVO Partita n.

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (Slena) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

NORME PRECAUZIONALI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto, Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, tachicardia, visione confusa. Vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OL 65/2003

FIOFLOW 57

SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO O MAL BIANCO **ZOLFO IN PASTA FLUIDA**

L.I.F.A. Srl – Via Piave (Zona Industriale) – Isola Vicentina (Vicen-AGROSTULLN Gmbh — Werksweg, 2 – D 92551 Stulin (Germania) b) Stabilimento di profuzione (formulazione)
 AGROSTULLN Gmbh – Werksweg, 2 – D 92551 Stulin (Germania) g. 57 (=820 g/l) q.100 Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA) a) Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento) Registrazione del Ministero della Sanità n. 9041 del 23/12/1996 Zolfo colloidale puro (esente da Selenio) AGROSER e stabilimento di confezionamento Coformulanti q.b. Composizione 0,25-0,5-1-5-10-20 L RRITANTE Contenuto: Partita n. TIOFLOW 57

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, In caso d'ingestione consultare immediatamente FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con accura e connectione.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITÀ D'IMPIEGO

INFORMAZIONI MEDICHE

con impiego durante il ciclo vegetativo delle piante a dosi varianti da mil 150-200 per ettolitro II TIOFLOW 57 è un fungicida a base di zolfo in pasta fluida con elevata adesività che trova applicazione nei trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco, di acqua. Nei periodi di caldo intenso si usa la dose minima. Viene impiegato sulle seguenti colture: Vite, Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Cereali, Girasole, Soia, Tabacco, col ture ornamentali, floreali e forestali.

COMPATIBILITÀ

Non miscelabile con prodotti contenenti polisolfuri, poltiglia bordolese, oli minerali, Captano,

dotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i proscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

<u>Avvertenze</u>: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio,Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta,Rome Beauty, Stayman Red, Winesap;

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

PERE: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres

William, Decana del Comizio;

CUCURBITACEE: può essere fitotossico VITE: Sangiovese;

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi imto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara-

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEL. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI L'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE AGRICOLE E DALLE STRADE

medico e mostrardii il contenitore o l'etichetta



ANASTOP

ANTICASCOLA DELL

A P E D I S C E L A

in caso di intossicazione chiamare il medico per consuefi interventi di pronto soccorso. FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA

informazioni per il medico:

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO Diluire ANASTOP in ragione di 50 ml per ettolitro di Con la soluzione ottenuta irrorare abbondantemente tutta la chioma 4-6 settimane prima del raccolto. Le dosi indicate si riferiscono ad una temperatura di circa 20 °C ; con temperature più elevate diluire proporzionalmente la concentrazione aggiungendo alla soluzione già preparata 15-20 litri d'acqua per ettolitro ogni 5°C in più di temperatura. Effettuare il trattamento nelle acqua per le mele e 30 ml per ettolitro per le pere. oreserali

Conservare fuori dalla portata dei bambini e degli animati domestici. Conservare Tontano da

Considiatedaza:

NAA puro gr.6 Coformulanti gr.6 Solvente ... q.b. a 100

Composizione:

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare

né né bere né fumare durante l'impiego.

Norme precauzionali:

COMPATIBILITA': in considerazione dell'uso si sconsiglia la miscela con altri preparati.

<u>a</u> a

INTERVALLODI SICUREZZA: 7 GIORNI

ATTENZIONE: da impiegare esclusiva-mente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

0

Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente ed medico. Usare indumenti protettivi adatti. Usare

sapone.

avarsi accuratamente le mani con acoua

abbondantemente con acqua e consultare il quenti adatti, in caso di malessere consultare il possibile mostrandogli questa

nedico, se

efference

AIFAR AGRICOLA SRL - Sede Via Bazzano 12

Officina di produzione : AIFAR AGRICOLA SRL

Ronco Scrivia (GE)

Via Bazzano 12 Ronco Scrivia (GE)

REGISTRAZIONE N°5273 del Ministero della Salute del 16/3/83.

Partita n°: vedere etichetta sul tappo

Contenuto

contatto con gli indumenti. Dopo la

confezione ben chiusa. Non confaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il manipolazione e in caso di contaminazione,

nebulizzazione o l'atomizzazione, Conservare

Non respirare la soluzione durante

eventuali danni da uso improprio del preparato

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9 c.3 D.L. Da non applicare con mezzi aerei. N.65/2003). Non contaminare altre colture, alimenti bevande e corsi d'acqua. Danon vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme Il contenitore completamente svuotato non vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato. deve essere dispersonell'ambiente. Non operare contro vento.

in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione acque delle aziende agricole e delle strade.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

gibaifar

Fitoregolatore per concentrare la produzione dei capolini nei periodi più favorevoli GIBAIFAR CARCIOFO Registrazione Ministero della Salute n° 5905 del 10/5/1984. Consigli di prudenza: Sonorvaza funir dalla portata doi bombini. Conservaza londano di alimenta o nesagirali e bevande. Nen mangiare, né beve, né lumare durante l'imprego.

Produtto da Al^aAR AGRICOLA SRL - Via Bazzano 12 - Ronco Scivia (GE) Tel.010:9850265 - Officina di produzione : Affar Agricola srl - Via Bazzano 1 - 18019 Ronco Scrivia (GE) Lotto nº : vedere sul collo del flacone

Contenuto 1000 ml

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo

attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione agricole e delle strade

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO Diluire il contenuto del flacone in acqua come segue

ml 100 per 200 litri con temperature inferiori a 18-20 Sicilia-Sardegna-Foggia

Effettuare III° trattamento alla differenziazione del ml. 100 per 400 litri con temperature superiori. primo capolino ed il 2° dopo 15-20 gg.

ml.100 per 400 litri su piante adulte (dal 2° anno in Brindisi <u>io</u>

differenziazione del primo capolino e gli altri a 15 gg ml.100 per 800 litri su piante giovani (dal 1° anno) Effettuare in totale 1 trattamenti di cui il 1° alla di distanza l'uno dall'altro

ml.100 per 200 litri per accelerare e concen-trare la produzione.

ml. 100 per 400 litri per un trattamento normale. Effettuare 4 trattamenti con le stesse modalità indicate per la zona di Brindisi

a.b. a 100

della grande variabilità di comportamento dell'acido gibberellico in agricoltura, fare prece-Avverternza importante: in considerazione dere da prove in piccolo l'uso su grandi

estensioni

In considerazione dell'uso, si sconsiglia la miscela con altri preparati. Compatibilità

Attenzione : da impiegare esclusivamente in

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

agricoltura nelle epoche e per gli usi consen-titi; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9 c.3 D.L. N.65/2003). Da non applicare con mezzi aerei.

Non contaminare altre colture, alimenti bevande e corsi d'acqua.

Smaltire le confezioni secondo le norme Da non vendersi sfuso. vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non l contenitore non può essere riutilizzato. deve essere dispersonell'ambiente. Non operare contro vento.

Lazio - Campania

contenitore ΔI.

Smaitire la confezione secondo le norme vigenti. I contenitore non può essere riutilizzato. Il confenitore completamente svuotato non deve essere jerne precauziosali; censarvare fuori dalla pertata del bambin Conservare lontano da almenti o mangini e Pevand even mangiare, në bere, në lumare durante limpego Composizione: Acido Gibberellico puro . Solvente Vorme precauzionali gibaifar®

FITOREGOLATORE

STIMOLANTE AD AZIONE

POLIVALENTE

Plante adulte epoca de la constanta de la produzione en de la fratamento permette la regolarizzazione della produzione.

epoca : 20-30% dei fiori aperfi dose per ettaro : 500-1000 ml di prodotto per 1000 ml d'acqua nots : trattare con tempo favorevole. Trattamenti per favorire l'allegagione in annata di scarica. Varietà: Coscia - William - Buona Luisa d'Avranches

dose per ettaro: 1000 ml di prodotto per 1000 litri d'acqua - nota: trattare con fempo favorevole.
 Plante adulte in piena produzione:

PERO: Zone centro-settentronali. Trattamenti por favorro i silegazione in annato di carica. Varieti: Pesserassana: Sultra Giffrad. Tricorb di Vienna. Pentra giverali milinizio della proudzione. epoca: 20-20% dei findi eperti.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Prante adulte: - epoca : entro 48 ore dalla gelata in plena floritura - dose per ettaro : 730-1250 ml per 1000-1500 litri d'acqua Trattamenti in caso di gelate durante la fioritura. Varietà : in genere

Zone meridionali : Varietà : Coscia precoce - Coscia di Firenze - Spadona - Spadoncina - Gentildona. Piante adulte.
popos : 90% del fibri apenti
dose per ettaro : 500 ml di prodotto per 1000 litri d'acqua
note : trattare con fempo favorevole

FRAGOLA - Le varietà sensibili al trattamento risultano Gorella, Cambridge Favourite, Surprise des Halles, Pocahontas, Red Gauntlet.

Fitoregolatore stimolante ad azione polivalente

GIBAIFAR

.q.b. a 100

Does hasses 2 four di prociatro per estolitro.

Does madia *10C-15C mid prodatto per estolitro.

Does madia *10C-15C mid prodatto per estolitro.

Does madia *10C-15C mid prodatto per estolitro.

Does alfa *200 m face estolitro for a formation for a forma

VITE. Por ottanoco acini sonza comi aumentare la grossozza e migiliorare la produzione.
Dose i. 550 orni di produzio por delibrio d'acqua.
Por accini con somi e distanziadi, alla scopo di ridarre lo sviluppo della Betrylis, e grappoli allungati e carcin con somi e distanziadi, alla scopo di ridarre lo sviluppo della Betrylis, e grappoli allungati in movi gamonigi la mano di produtto per ettolitro d'acqua.
Sincizzate in movi gamonigi quanti oqualis harnori aggiuntio una lumpiazza di 5.1 cm. La varventata sonzabili al trattamento sono risultata Barbora, Dolostro, Vebbolo, Tocal Prodit.
Maverentas, con rivatera di dose e non ristata en predici di vesti di quelli indicati.
Inferventre con refulizzanti logilari con ritori lipo 8.12-86. 8.12-86.

AGRUMICOLTURA Arando Depreventre la cascola, trattare quando la colorazione della buccia ha virsto al galio. Doses 22-20 mil di prodotto per estudiro d'acqua. Distribuire aimento 5000 firir di soluzione per estatro.
Introsesti, trattare poco pinna all'impalimento. Dose 62-50 mil di prodotto per estolitro introsesti, trattare poco pinna all'impalimento. Dose 63-50 mil di prodotto per estolitro Calcinati Distribuire almano 5000 filtri di soluzione por estatro.
Calcinatinito. Per almanentare la produzione frattare a partitire dalla piena fioritura e fino ai Calcinatinito.

Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Lotto n°: vedere sul collo del flacone.

Prodotto da AIFAR AGRICOLA SRL - Via Bazzano 12 - Rondo Scivia (3E) Tal. (101, 935/257 - Officinal di produzione : Alfar Agricola srl - Via Bazzano 12 -160/9 Rondo Scrivia (GE)

Registrazione Ministero della salute n° 5282 del 16/3/1983

disperso nell'ambiente.

FLORICOLTURAIN PIENO CAMPO: Motte specie reagiscono positivemente all'azione dell'acdo gibblecellico, anticipando, miglicinado ed aumentando la fioritura. Risultano dell'acdo gibblecellico, anticipando miglicinado ed aumentando la fioritura. Risultano Dese: 56-100 mil di prodotto per ettolifro d'acqua. Trattate spruzzando ella comparisa dei printi boccioti e se necessario ripetere agni mese offica.

Avyerternza importante ; in considerazione della grande variabilità di comportamento Talfacido gibberelliao in agricoltura, fare precedere da prove in piacolo fuso eu grandi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO

Compatibilità

In considerazione dell'uso, si sconsiglia la miscela con altri preparati.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; egil aliro uso è perifoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali canni derivanti da un uso inproprio del preparato. In fiscelto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante.



Contenuto 1000 ml

NAFTAL

Fitoregolatore per la radicazione delle talee erbacee e legnose

FITOREGOLATORE PER LA RADICAZIONE DELLE TALEE ERBACEE E LEGNOSE

In caso di inlossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso. Informazioni per il medico :

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Non impiegare mai soluzioni troppo concentrate: esse possono causare l'avvizzimento e l'ingiallimento e, nei la soluzione al momento dell'uso utilizzarla soltanto per un trattamento. casi più gravi la morte della talea

> NAA puro gr.1 Coformulanti gr.3,91 Solvente.....q.b. a 100

Composizione:

eq

Dosi e modalità d'impiego :

Di uire il prodotto come segue :

Talee mediamente erbacee : 2-2,5 ml per litro d'acqua Talee erbacee: 1 mldi prodotto per litro d'acqua

Conservare fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare Iontano da

Consignai di prudenza:

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare

né bere né furnare durante l'impiego.

Talee medie: 4-5 ml per litro d'acqua Talee legnose: 8-10 ml per litro d'acqua Immergere e talee in mazzetti, nella soluzione per un poriodo di 12-24 oro. Estranto, risolacquare o porro a dimora dopo averle trattate con un fungicida e dopo averprecedentemente disinfettato il terrero.

Compatibilità:

In considerazione dell'uso si sconsiglia la miscela con nessuno date le caratteristiche del prodotto ed il suo Intervallo di tempo tra l'ultimo trattamento e la raccolta altriformulati impiego

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di

Non operare contro vento

confaminazione, lavarsi accuratamente

acqua e sapone.

AIFAR AGRICOLA SRL - Sede Via Bazzano 12 Officina di produzione : AIFAR AGRICOLA SRL

Ronco Scrivia (GE)

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti o corsi d'acqua.

Norme precauzionali:

floricoltura nelle epoche consentite; ogn altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in improprio del preparato.

00

Da non applicare con mezzi aerei.

Perevitare rischi per l'uomo e per l'ambiente Non contaminare altre colture, alimenti seguire le istruzioni per l'uso (art.9 c.3 D.L. N.65/2003)

REGISTRAZIONE del Ministero della Salute N° 4937 del 25/9/1982.

Via Bazzano 12 Ronco Scrivia (GE)

Partita n°: vedere etichetta sul tappo

1000

Contenuto

bevande e corsi d'acqua. Danon vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato. Non operare contro vento.

Aifar Agricola srl

ō ₽

PECONDAZIONE DEL FIORI D MELANZANA



SEDLENE MELANZANA

Fitoregolatore per aumentare la fecondazione dei fiori di melanzana

D. N.O.Y (colio betanafossiacetoo) puro. Actio obberellico puro. Cofornulenii Cofor
2 4 5 0 B :

3.5% 0.1% 5.0% 100

FRASI DI RESCHIO:

Hittibile per gli contribile do provocare aversibilizzazione per contutto contribendi.

CONSIGNI DI PRUDENZA, Crasorono funor delle portuta dei banchiri e degli onimuli domostoti.

Conservare l'entano dei all'innerdi en rangini e dei bevantiti. Non mangiato all'abroro da all'innerdi en rangini e delle frame all'inner all'innerdi en rangini e delle in rando di ingrasiono cancaltare.

Timpogo Usaro: Indamorti problifiri o quanti autoli. In rando di ingrasiono cancaltare.

INTILANI E Conservar, questo produto del bara del marcestille al bumbaries, agli anterial. Pomestil a conservar e configuration del conservar describe, al conservar e configuration del conservar en configuration del marcestillo del configuration del configuration del marcestillo del configuration del production del configuration del IRRITANTE inniodatamentali madico e n NORME PRECAUZIONALI:

AIFARAGRICOLASRL - Sede Via Bazzano 12 - Ronos Scrivia (GE) - Officina di produzione: Via Bazzano 12 - Ronos Scrivia (GE) REGISTRAZIONE IN 19902 del Ministero della Sanità del 777/1996. PARTITAN: vedere l'etichetta soprall flacone

Contenuto 250 ml

Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9 c.3 D.L. N.65/2003). Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande ecorsi d'acqua. innacroe acutane assensebbzzazione sutance. Terapta sindometrica DOSI E MODALITA DINIPIEGO, cithren for the per fino dequal con la soluzione ottenda spruzzare il fino di melanzaria aperto porta i postuno esta successi sulla completamente aperto. INTERNALLO BISCUREZZA. Ros giorni. completamente aperto. INTERNALLO BISCUREZZA. Ros giorni. completamente aperto. pappiera in inscela con altri principio dell'uso si sconsiglia di applicara in miscela con altri principia titivi.

PER IL MEDICO: Sinions : refrantinale da pressione del SVC, bradicardia e dispres.

INCIZMMROHNI

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Da non vendersi stuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agr cole edelle strade.

SEDLEN

FITOREGOLATORE

POMODORO, FRAGOLA, MELONE -'ALLEGAGIONE DEI FIORI FITOREGOLATORE PER **ZUCCHINO, PEPERONE** CETRIOLO Ճ

aifar agricola

Via Bazzano 12 - 16019 Ronco Scrivia (GE) Sede e Officina di produzione

SEDLENE

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA

COMPOSIZIONE

g.3,5 (3,57 g/l) q.ba 100. B-NOA (Acido betanaftossiacetico) puro Coformulanti Solvente (Glicole Monopropilenico)

FRASI DI RISCHIO : Imitante

per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto

bere né fumare durante l'implego.Usare indumenti protettivi eguanti adatti In caso Conservare fuori della portata bambini e degli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevende. Non mangiare nè CONSIGLI DI PRUDENZA 9

di ingestione consultare immediatamente il medico

IRRITANTE

contaminazione, lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone. Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente, ed abbondantemente con acqua e NORME PRECAUZIONALI : conservare la confezione ben chiusa.Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso mostraroli il contentore ell'etichetta. consultare il medico.

Aifar Agricola Srl - Sede Via Bazzano 12 - Ronco Scrivia(Ge).

Officina di produzione : Aifar Agricola srl-Via Bazzano 12-Ronco Scrivia (Ge) Registrazione n°8722 del Ministero della Salute del

Contenuto 1000 ml Partitan°

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Informazioni per il medico, sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea, irritazione oculare e sensibilizzazione culanea, Terapia sinfornatica

MODALITA' D'IMPIEGO

Avvertenza : dovendo trattare con temperature superiori a 20 °C aggiungere alla soluzione preparata secondo i dosaggi sottoindicati, 15-20 % diacqua. Trattare nelle ore più freschedella giornata e con poco sole. Con brusco innalzamento della emperatura nelle prime ore successive al trattamento possono Questa manifestazione è temporanea e non influisce nè sulla verificarsi fenomeni di intolleranza (afflosciamento delle foglie) vegetazione nè sulla produzione. Qualora il fenomeno perdur spruzzare le piante con acqua in abbondanza.

Stimolante della fecondazione.

Dose di impiego 4,5-5 mi di prodotto per litro d'acqua. Sulle varietà ibride metà dose. Sul pomodoro indirizzare il getto prodotto da Sulla fragola, melone, zucchino e peperone ove il trattamento efficacia adoperando un atomizzatore. E' necessario però che l'operatore passi molto rapidamente senza soffermarsi con il getto verso le colture. Trattare a fiore completamente aperto. Impiegare ocalizzato risulta di difficile applicazione si ottiene la massima una pompa a finissima nebulizzazione verso il grappolo fiorale 1000 litri d'acqua per 17,5 - 35 gr/hap.a.

AGITARE PRIMA DELL'USO

COMPATIBILITA': in considerazione dell'uso si sconsiglia Intervallo di sicurezza : pomodoro, melone, zucchino, di applicare in miscela con altri principi attivi.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è peperone, fragola, cetriolo: 7 giorni.

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

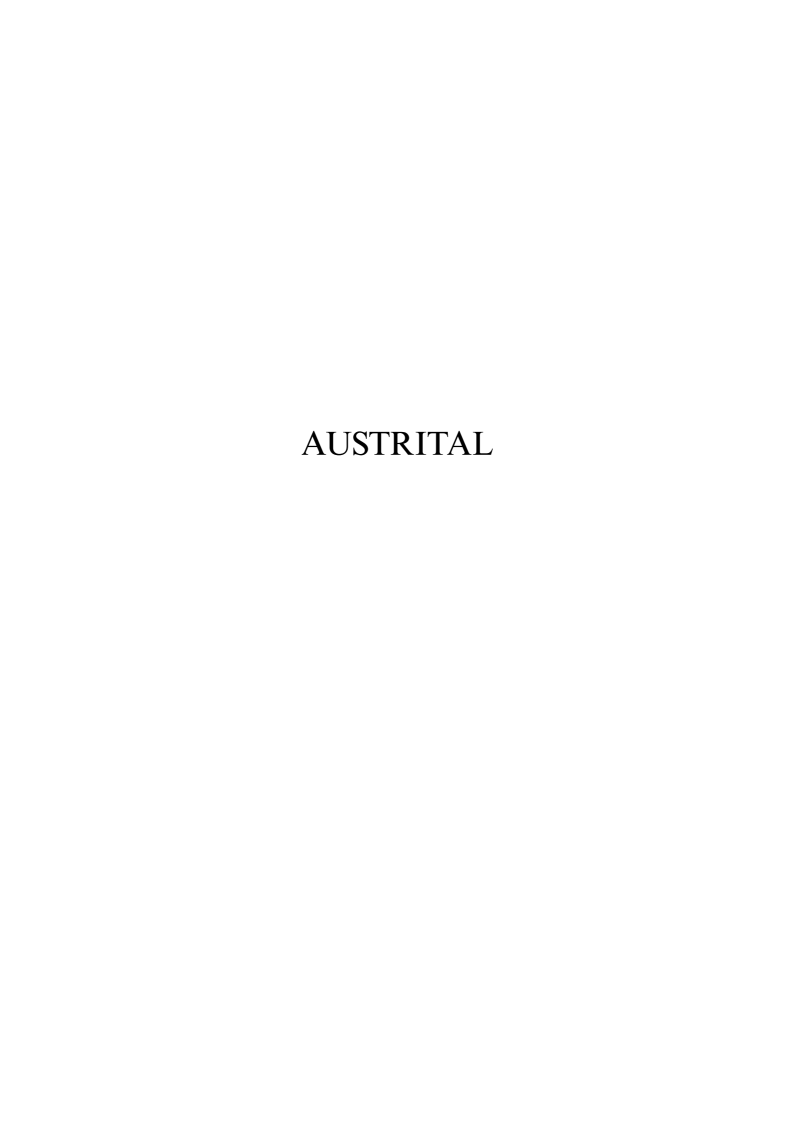
Non contaminare altre colture, alimenti bevande e Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9 c.3 D. L. N.65/2003) Danon applicare con mezzi aerei.

Danon vendersi sfuso. corsi d'acqua.

Il contenitore completamente svuotato non deve Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. essere disperso nell'ambiente.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

Icontenitore non può essere riutilizzato. Von operare contro vento.



GLYFIN

DISERBANTE SISTEMICO DA APPLICARSI IN POST-EMERGENZA DELLE INFESTANTI

COMPOSIZIONE

- Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico) - Coadiuvanti

30,4 q.b. a 100

(il contenuto di glifosate ac. equivalente è pari a 360 g/i)





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: R41 Rischio di gravi lesioni oculari, R51 Tossico per gli organismi acquatici, R53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

FRASI DI PRUDENZA: S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini, S13 Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande, S20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, S26 in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico, S29 Non gettare i residui nelle fognature, S39 Proteggersi gli occhi/la faccia, S46 in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta, S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

AUSTRITAL Madeira - Portogallo
Rappresentata in Italia da I.Pi.Ci. S.p.A., Via F.lli Beltrami, 11 - 20026 Novate Milanese (MI)

Officina di produzione: Diachem S.p.A., unità SIFA - Caravaggio (BG); Althaller Italia S.r.I. San Colombano (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7630 del 21.12.1988

Volume mi 100-250-500 litri 1-5-20-200

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

GLYFIN è un diserbante sistemico efficace contro le malerbe annuali e perenni (Sorghetta, Gramigna, Convolvolo, Crisantemo selvatico, ecc..) presenti nel pereti, meleti, vigneti, agrumeti, pescheti, oliveti, nelle stoppie dei cereali, nelle aree non coltivate.

Il prodotto è efficace solo sulle infestanti in vegetazione e non possiede attività residua in quanto si degrada rapidamente a contatto con il terreno. Per evitare la germinazione dei semi presenti nel terreno è necessario intervenire con diserbanti ad effetto persistente.

EPOCA DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Intervenire su infestanti ben sviluppate, preferibilmente verso la fioritura, utilizzando volumi di acqua di 400-500 litri/ha. Evitare il trattamento su malerbe deboli o poco vitali (ad es. per la siccità o per il freddo).

MELO, PERO, VITE, AGRUMI, PESCO, OLIVO

Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in quest'ultimo caso la dose di impiego va rapportata all'effettiva superficie trattata:

•	Contro le infestanti annuali	3-5	l/ha
-	Contro Agrostis spp. Sorghum	4-5,5	l/ha
	halepense, Agropyrum repens, Ranunculus		
	spp.		
-	Contro Artemisia vulgaris, Cyperus rotundus,		
	Cirsium arvense (trattato in fioritura), Rumex		
	spp. Felci	5.5-7	l/ha
	Per una migliore attività contro Cyperus	,	
	rotundus, si consigliano 2 trattamenti: il 1° a		
	6 l/ha; il 2º sui ricacci a 4 l/ha		
-	Contro Cynodon dactylon, Urtica spp.,		
	Sonchus spp., Pharagmites spp.,		
	Convolvolus arvensis (trattando ad inizio	8-10	l/ha
	fioritura)		
_	Contro Convolvoius arvensis (fino a 30 cm)	10-12	l/ha

Avvertenza. Evitare che la nube irrorante colpisca l'apparato fogliare delle colture; non bagnare il tronco specialmente se non ben lignificato o con ferite. Evitare la formazione di deriva impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance con ugelli che formano gocce di grandi dimensioni. Asportare prima del trattamento i ricacci alla base delle piante. Non trattare in presenza di vento.

DISERBO SU TERRENI SENZA CULTURA (prima o dopo la coltivazione della bietola da

\sim	A (prima o dopo la coltivazione della bietola da zucchero o dei cereali)						
+	Contro Alopecurus spp., Riso crodo	2-3	l/ha				
-	Contro Sorghum halepense (trattato all'inizio						
	della fioritura), Laersia oryzoides, Agropyrum						
	repens	4-5,5	l/ha				
	Contro Cyperus rotundus (con due	-					
	trattamenti)	5-6	l/ha				
-	Contro Cynodon dactylon	10	l/ha				
_	Contro Convolvolus arvensis C senium	12	i/ha				

DISERBO TOTALE DEGLI INCOLTI (canali, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, scoline, ruderi storici, cimiteri, piazzali)

Le dosi di impiego vanno scette, a seconda del tipo di infestazione presente, sulla base delle indicazioni sopra esposte. Nel caso di infestazioni molto

sviluppate e fitte si consiglia di intervenire con volumi d'acqua di 800 – 1000 litri/ha.

Evitare che la nube irrorante giunga a contatto di colture sensibile situate in prossimità dell'area sottoposta a trattamento. Per impedire successive reinfestazioni, per la germinazione di semi presenti nel terreno è necessario far seguire un trattamento con un diserbante ad attività residua.

NOTA: l'efficacia del trattamento può venir ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se prima dell'applicazione le malerbe vengono falciate

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo. Tra l'applicazione del prodotto e i trattamenti con erbicidi ad azione residua devono intercorrere almeno 10-15 giorni.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare comunque che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata. Irrorare il prodotto a bassa pressione (massimo 3 atmosfere). Lavare accuratamente le apparecchiature usate per i diserbanti selettivi.

AVVERTENZA IMPORTANTE: Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) od in acciaio se non protetti da apposite vernici perché potrebbero formarsi gas Inflammabili.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.

Da non applicare con mezzi aerei.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non operare controvento.



CLUB

Erbicida ormonico selettivo

Partita n.:

Composizione:

- MECOPROP puro . g 32 (sotto forma di sale potassico)

- Coformulanti . q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Ientano da alimenti e

mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè ilumare durante l'impiego; In caso di contatto con gii occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occlii / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta: Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRICO srl - Viale Masini, 22 - Bologna

Stabilimento produttore: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

Taglie autorizzate: litri 1

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1673 del 12-11-1974

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Sintomi di intossicazione; astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma. Consigli terapeutici: abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi. Controindicazioni: è scensigliata la digitale.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICIIE: il CLUB è un erbicida ormonico selettivo a base di Mecoprop sotto forma di sale potassico, per l'impiego su riso, grano, avena, orzo, prati, campi

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

RISO: Contro: Alisma plantago (cuechiaio), Scirpus mucronatus (beck de sgnepa), Scirpus maritimus (cipollino), Cyperus difformis, Heleocharis sp. (puretta): 2,6-4,3 litri per Ha diluiti in 250-400 litri di acqua a seconda del tipo di pompa impiegato.

Nel riso il diserbo può essere effettuato in due stadi vegetativi diversi: dopo l'emissione sul culmo principale della terza-quarta fogliolina, fino al periodo dell'accestimento e dall'accestimento ultimato fino alla fase di botticella. Non trattare mai durante la fase di accestimento ne durante la fase di botticella. Norma fitoprotettiva per le risaie: AI momento del trattamento la risaia non deve trovarsi asciutta, ma presentare aneora la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di acqua onde evitare

GRANO - ORZO - AVENA: Contro: Stellaria media (centocchi), Vicia sp. (veccia), Matricaria (camomilla), Papaver sp. (papavero), Ranunculus sp. (ranuncolo), Galium aparine (aparine), Fumaria officinalis (fumaria), Taraxacum officinale (soffione), Cirsium sp. (stoppione): 4,3-6,0 litri per Ha diluiti in 250-400 litri di acqua a seconda del

Nel grano il diserbo si inizia dopo l'emissione sul culmo principale della quarta, quinta fogliolina, fino alla fase di botticella.

PRATI: Contro Rumax sp. (romice), il trattamento deve essere effettuato in primavera quando i romici sono ben individuabili (oppure dopo ogni sfalcio, allorché le foglic dei romici son ben sviluppate), bagnando accuratamente le foglic. Per ogni romice sono sufficienti da 25 a 35 cc. di soluzione utilizzando pompe a volume normale. CAMPI DA GOLF: Per il diserbo del green, contro: Trifolium repens (T. bianco), Trifolium pratense (T. rosso), Trifolium incarnato (T. incarnato), Rumex sp. (romico),

Plantago majorlanecolata-media (piantaggini), Cardus natans (cardo rosso), Stellaria media (centocchi), Vicia sp. (veccia), Ranunculus sp. (ranuncolo). I trattamenti devono essere effettuati su green asciutto o lievemente umido. I periodi più indicati sono: la primavera - specialmente il mese di maggio a partire dall'inizio, fin verso il 20 - e alla fine dell'estate fin verso metà settembre. La dose di impiego è di 4,3-5,2 litri per 5-6 hl di acqua.

PRECAUZIONI DA ADOTTARSI DURANTE IL TRATTAMENTÔ

E' assolutamente sconsigliabile eseguire il diserbo in giornate di vento e nelle vicinanze delle piante da frutto, particolarmente della vite. La temperatura non ha particolare effetto sull'azione del diserbante, comunque non deve essere inferiore ai 10-12°C. Non eseguire il trattamento qualora si preveda prossima la pioggia

Le pompe impiegate per il diserbo, prima di essere usate per trattamenti ai fruttiferi, devono essere accuratamente lavate con soda in modo da eliminare ogni residuo di erbicida

COMPATIBILITÀ': il prodotto è miscibile con il 2,4 D.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali preseritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA!: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

PABIOS 75 WP

Diserbante di pre-emergenza in polvere bagnabile

Composizione:

Clortal-dimetile puro g. 75 Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Nocive per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

X

NOCIVO

Consigli di Prodenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRICO srl

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore: Torre srl – Torrenieri (Sl) / STI - Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA) / SCAM srl - S. Maria di Mugnano (MO) / CHEMIA spa - Dosso (FE) / A.D.I.C.A.-- Nero Montoro (Temi) / AMVAC - Newport Beach, CA. USA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2722 del 21/02/1978

Taglie autorizzate: g 100 - g 200 - g 500 - kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso d'intossicazione chiamare il medico peri consucti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il PABIOS 75 WP deve essere usato in pre-emergenza avendo cura di lavorare bene il terreno; evitare trattamenti su terreni torbosi. E' traslocato per assorbimento radicale e dal coleoptile delle erbe infestanti.

E' efficace contro: Centocchio (Stellaria media), Amaranto (Amarantus retroflexus), Farinaccio (Chenopodium album), Papavero (Papaverrhoes). Resistono invece infestanti quali: Gramigna, Stoppione, Borsa di pastore, Avena.

Per Cipolla e porro: kg 10-12 per ettaro in 200-300 litri d'acqua.

Per Sedano, finocchio, insalata scarola: kg 8-10 per ettaro in 200-300 litri d'acqua.

Per <u>Campi da golf, prati ornamentali</u>. Kg. 9-10 per ettaro in 700-800 litri d'acqua. Eseguire l'intervento all'inizio della primavera o comunque prima della germinazione delle infestanti da controllare. Eventuali lavorazioni del tappeto erboso (taglio verticale, bucature, scarifiche o taglio dell'erba) vanno effettuate prima del trattamento.

Dopo il trattamento (entro 2-3 giorni), in assenza di precipitazioni, irrigare il tappeto erboso con un minimo di 20 mm. di acqua.

NON RIENTRARE NELL'AREA TRATTATA PRIMA DI 24 ORE DAL TRATTAMENTO SEGNALANDO CON APPOSITI CARTELLI IL DIVIETO

D'ACCESSO NELLE AREE TRATTATE, MANTENENDO TALE DIVIETO PER 24 ORE DOPO L'APPLICAZIONE DEL PESTICIDA.

COMPATIBILITA: il PABIOS 75 WP non è compatibile con altri antiparassitari.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITA': Non immettere pollame e bestiame nel campo trattato prima di 30 giorni. E' velenoso per i pesci; evitare di contaminare i corsi d'acqua.

INTERVALLO AL CONSUMO: Osservare un intervallo di 30 giorni dall'ultimo trattamento all'immissione al consumo.

ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO L PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Zolfo Bagnabile Micronizzato 90

Fungicida

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

Partita N.:

Composizione:

g. 90 Zolfo puro (esente da selenio) q.b. a g. 100 Supporti, disperdenti, coadiuvanti

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle



Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Joutano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego: Usare indumenti profettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

AGRICO srl

viale Masini 22, 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Cotignola (RA) SARIAF spa, Facnza (RA) DREXEL CHEMICAL CO, Memphis, TN - USA Taglie autorizzate: kg 0,5 - kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4355 del 19/05/1981

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Caratteristiche: la grande finezza e la formulazione determinano l'alta attività del prodotto e permettono l'impiego a basse dosi.

Colture protette: vite, arboree da frutto (come: pero, melo, pesco, nettarine, albicocco, nocciolo, mandorlo) e forestali, erbacee (come: frumento, tabacco), ortive (come: pomodoro, patata, melanzana, carciofo, asparago, fagiolo, cavolo, cavolfiore, carota, sedano, aglio, cipolla, lattuga, piselli, peperone, spinacio), omamentali e da fiore in pieno campo.

Concentrazione e dosi d'impiego: in frutticoltura, g. 180-270 per 100 litri di acqua; in viticoltura, orticoltura e floricoltura, gr. 180-220 per 100 litri di acqua. Si usi la dose più bassa in caso di temperature elevate.

Epoche d'impiego: preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni Metodi d'impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Effettuare i trattamenti durante le ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, eec.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapaeril, dielofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà sensibili allo zolfo; pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; mele: Black Ben Davis. Black Stevman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; vite: Sangiovese

Può essere fitotossico sulle cucurbitacee. Deve essere irrorato a distanza di almeno 21 giorni dall'applicazione di un olio bianco e captano.

Sospendere i trattamenti 5 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

II rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

> DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEQUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE

DAZOMET 85

Sterilizzante temporaneo del suolo Tipo di formulazione: Polvere bagnabile

Partita N.:

Composizione:

- DAZOMET g. 85 - Coformulanti q.b. a g. 100





NOCIVO

L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare munediafamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichella; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in

AGRICO srl - Viale Masini 22 — 40126 BOLOGNA

Officine di Produzione: Torre srl, Torrenieri SI Taglie autorizzate: kg 1 - kg 5 Registrazione n. 4490 del 8/10/1981

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metemoglobinentia. Terapia sintomatica: blu di metilene se comparsa di metemoglobina superiore al 30%, se inferiore vit. C ad alte dosi (4-5g). Consultare un Centro

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Nematocida, fungicida, insetticida, erbicida, ad azione fumigante. Il prodotto si decompone nel suolo sotto l'azione dell'umidità e della temperatura, liberando dei gas che penetrano in tutti gli interstizi del terreno.

Terreno destinato alle seguenti colture: Arboree da frutto e forestali, vite, erbacee, orticole, da fiore e ornamentali in pieno campo, in serra, in semenzaio e in vivaio. Parassiti combattuti: Nematodi incistati (Heterodora), liberi e gailigeni (Ditylenchus, Meloidogyne); insetti terricoli (agrotidi, melolontha, grillotalpa, atomaria); funghi terricoli (Pythium, Phoma, Rhizoctonia, Sclerotinia, Plasmodiophora); erbe infestanti ai primi stadi di sviluppo.

Dosi d'impiego: Nematodi liberi, kg. 3-5,5 per 100 mq.; nematodi incistati, kg. 6-8 per 100 mq.; insetti terricoli, kg. 5-5,5 per 100 mq.; funghi terricoli, kg. 4-6 per 100 mq.; erbe infestanti, kg. 5 per 100 mq.; per disinfestare i primi 20 cm di profondità del suolo. Per realizzare una disinfestazione più profonda, le dosi vanno aumentate di kg. 1.5-2 per 100 mq. ogni 10 cm. di profondità.

Epoche d'impiego: Prima della semina o del trapianto, almeno 3-5 settimane a seconda della temperatura del suolo.

Metodi d'impiego: Applicare il prodotto tal quale o diluito con sabbia fina, per trattamenti a secco; diluito con acqua - da 20 a 60 litri per 100 mq. - per trattamenti a spruzzo o ancora diluito nelle acque d'irrigazione - da 200 a 400 litri per 100 mq.

Il terreno deve essere sgombro dei residui delle colture prece-denti, perfettamente lavorato e livellato. Dopo il trattamento il prodotto va subito interrato con una lavorazione superficiale in modo da incorporare il prodotto nello spessore di terreno da disinfestare. El opportuno eseguire una rullatura. L'umidità del suolo deve essere normale. In caso di terreno secco, si consiglia il trattamento a spruzzo. L'umidità è necessaria per la decomposizione del prodotto e deve essere conservata al terreno per almeno una settimana o con successive annaffiature o ricoprendolo con film plastico. La temperatura del suolo deve essere almeno di 8 centigradi; se supera i 18 centigradi sono necessarie bagnature. Se il prodotto viene diluito nell'acqua d'irrigazione, è necessario rullare e ricoprire il terreno con film plastico.

Nel caso si tratti in serra, essa deve essere completamente libera da colture in atto e arieggiata durante e dopo il trattamento. Si eviti che i vapori entrino in altre serre in coltura. Nel caso di disinfestazione di terricciati, si preparino letti di 20 cm. di spessore che vanno trattati con g. 200 di prodotto in polvere per mc. e poi annaffiati. Si può altrimenti usare una poltiglia con-tenente 100 g. di prodotto per litro di acqua. Si ricopre con film plastico, eventualmente dopo aver formato cumuli alti circa 1 metro, e si fanno trascorrere 8 giorni, poi si rimuove il terreno più volte per areare. Dopo 2-3 settimane il terreno può essere utilizzato se la temperatura è superiore a 10-15 centigradi; se la temperatura è più bassa, attendere 1-2 settimane ancora.

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo. Lasciare trascorrere alcuni giorni prima e dopo il trattamento per l'impiego di fertilizzanti organici.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico! Dopo il trattamento è necessario un intervallo di tempo prima della messa a coltura. Esso dipende da vari fattori quali l'umidità, la temperatura e l'areazione. In condizioni normali, con temperatura del suolo superiore a 15 centigradi, questo intervallo è di circa 3 settimane. Eseguire sempre il test del crescione, allo scopo di confermare la climinazione totale del prodotto.

RISCHI DI NOCIVITA': E' dannoso per i pesci.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIÈ EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CARBARYL 50

Insetticida

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

Composizione:

- CARBARIL g. 49,5 (esente da betanaftolo)

- Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Altamente tossico per gli organismi acquatici





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano

da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRICO Srl - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Officine di produzione:

AGROCHIMICA FAENTINA srl, Faenza (RA)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Cotignola (RA)

DREXEL CHEMICAL CO. Memphis, TN, USA

CHEMIA spa, Dosso (FE)

Taglie delle confezioni: g 100 - g 250 - g 500 - kg 1 - kg 5 - kg 10

Registrazione n. 4804 del 21/5/1982

- Partita N.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

CARBARIL: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicetimei: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed ingestione.

Colture protette: Vite, Melo, Pero, Pesco, Susino, Nocciolo, Albicocco, Cereali, Barbabietola, Colture ortive (Melanzana, patata, peperone, pomodoro. Carota, finocchio, sedano. Fagiolo, pisello. Cavolo, rapa. Spinacio, bietola. Carciofo, lattuga. Aglio, cipolla, porro), foraggere, colture industriali di piante ornamentali e da fiore (rosa, crisantemo, ortensia).

Parassiti combattuti: Carpocapsa, Capua, eulia, cacoecia ed altre tortrici, cidia, anarsia, tignole, dorifora, lepidotteri e coleotteri in genere. Concentrazioni e dosi d'impiego: gr. 150-250 per ettolitro. Epoche d'applicazione: Alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo i trattamenti in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni.

Metodi d'impiego: Coprire completamente ed uniformemente le colture, seguendo con cura la comparsa dei primi attacchi in modo da trattare con tempestività.

Altri impieghi: Tappeti erbosi (campi da golf, campi sportivi): Contro Agrotidi e Piralidi g. 120 e contro larve di Scarabeidi g. 150 per ettolitro d'acqua, distribuendo da 120 a 160 litri di sospensione per 1000 metri quadri. Fare seguire al trattamento un'abbondante irrigazione in presenza di larve di Scarabeidi.

AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrigazione successiva al trattamento.

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i piu comuni antiparassitari, purché non alcalini.

<u>Avvertenza</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **FITOTOSSICITA**': Il prodotto è fitotossico per la fragola.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per i pesci, gli animali domestici e il bestiame; non impiegarlo durante la fioritura. Attenzione. Il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi aquatici

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Polvere tipo Bordolese AGRICO 16%

Fungicida

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

Partita N.:

Composizione:

Rame metallo (da composti di rame e calcio) g. 16 Coformulanti q.b. a g. 100

X



NOCIVO

PERICOLOSO PEI

Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione, Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; Questo materiale e il suo contemitore devono essere smaltiti come rifruti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRICO s.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore : STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa. - Cotignola (RA) / SARIAF Spa. - Facnza (RA) / MANICA Spa. - Rovereto (TN)

Taglie autorizzate: Kg. 25

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5157 del 22/12/1982

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso d'intossicazione chiamare il medico per i conseguenti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: il prodotto ottenuto per reazione chimica del solfato di rame con la calce è perfettamente neutro, stabilizzato, micronizzato. Pronto all'uso, è dotato di forte adesività e resistenza al dilavamento.

Colture protette: Arboree da frutto (pomacee, drupacee, agrumi). Olive, Vite, Cereali, Barbabietola, Orticole (Melanzana, patata, peperone, pomodoro. Fragola. Carota, finocchio, sedano. Fagiolo, fava, pisello. Cetriolo, melone, zucca, zucchino, cocomero. Cavolo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, ravanello. Spinacio, bietola. Carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio. Asparagio, aglio, cipolla). Ornamentali e da fiore industriali.

Malattie e parassiti combattuti: Alternaria, Antracnosi, Bolla, Cancri dei rami, Cercospora, Corineo, Mal secco, Marciumi radicali, Occhio di pavone, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura, Vaiolatura. Svolge inoltre un'azione complementare contro tutte le forme d'Oidio.

Concentrazione e dosi d'impiego (per 100 litri d'acqua): per la Vite, g. 800-1200; per le pomacee nei trattamenti autumnali o di fine inverno, g. 1300-1600, nei trattamenti prefiorali, g. 600-800; per le drupacee nei trattamenti invernali g. 1300-1600; per agrumi, g. 800-1200 e per olivo, g. 1300-1600; per colture ortive, ornamentali e floreali, g. 800-1300. Nel caso di barbabietole. kg. 11-13 per ettaro.

Epoche d'impiego: Vite, preferibilmente in post-fioritura; pomacee, trattamenti autunnali o di fine inverno e prefiorali, drupacee, trattamenti invernali; altre colture, preventivamente o alla prima comparsa delle malattie. Le applicazioni vanno ripetute a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo d'acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro e pronto per l'uso; non richiede pertanto l'aggiunta di calce. Si consiglia d'aggiungere g. 100 di Bagnante Agrico per ogni 100 litri di miscela. La miscela va distribuita in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Nel caso dei fosforganici si consiglia di impiegare la miscela entro poche ore dalla preparazione. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 20 GIORNI prima del raccolto

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo e pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. <u>Varietà di melo cuprosensibili</u>: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Johnathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana. <u>Varietà di pero cuprosensibili</u>: Abate Fetel, Buona Luisa D'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, dott. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DODINA 65

Fungicida

Tipo di formulazione: Polvere bagnabile.

Partita n.

Composizione:

- DODINA q.b. a g. 100 - Coformulanti

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione, Irritante per gli occhi e la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori daila portara dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti, In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contentore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sieurezza

AGRICO srl

Viale Masini 22 — 40126 BOLOGNA

Stabilimenti di produzione: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA, Cotignola RA / CIIROMOS AGRO d.d. Zagreb- (Croazia)

Taglie autorizzate: g 250 kg 0,5 kg 1 kg 5 kg 10 Registrazione del Ministero della Salute n. 5493 del 3.10.1983

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintonii: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagoi, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cuta e mucose (demnatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno demiatiti aggravate da fotosensibilizza-zione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche: Attivo per contatto con azione preventiva ed eradicante; azione curativa per translaminarità.

Colture protette: Arboree da frutto (pero, melo, ciliegio) e forestali (pioppo). Ortive (cipolla). Ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra. Malattie o parassiti combattuti: Ticchiolatura, peronospora, marsomina, alternaria, antracnosi, fusariosi, septoriosi.

Concentrazione e dosi d'impiego: g. 70-100/hl per interventi a carattere preventivo; g. 100-120/hl per interventi curativi.

Epoche d'impiego: Per trattamenti a carattere preventivo, secondo i calendari adottati; per i trattamenti a carattere curativo eradicante, entro 48 ore dalla pioggia infettante.

Ripetere il trattamento in funzione dell'infezione e a seconda dell'andamento stagionale

Metodi d'impiego: Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi vuotato nel totale quantitativo liquido. Va distribuito in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione

COMPATIBILITA. Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari; non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con carbaril, dimetoato, metilazinfos, DDVP, le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a

scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo zero. Avertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Si consiglia di non impiegarlo con temperature prossime allo zero e quando l'umidità relativa raggiunga valori elevati.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEQUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE II: MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

SPROUT-TAC

FITOREGOLATORE

Prodotto ad azione di contatto per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco. Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

Composizione:

- n-Decanolo puro g 79 - Coformulanti. q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Nocivo per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



IRRITANTI

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o maugimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare innuediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciall'schede informative in materia di sicurezza

AGRICO S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore: Torre srl - Torrenieri (SI) / ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI) / SARIAF SPA - Faenza (RA) /

DREXEL CHEMICAL COMPANY - Memphis, TN (L.S.A.)
Taglie autorizzate: litri 5, litri 10, litri 20, litri 50, litri 100*, litri 2004

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6161 del 20.12.1984

Partita N.:

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso d'intossicazione, chiamare il medico perì consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: attivo per contatto. Devitalizza i giovani tessuti vegetali in rapido accrescimento determinando una necrosi selettiva. Il prodotto è costituito da un solo componente alla massima purezza con esaltazione della rapidità d'azione e della selettività.

Colture protette: tabacco.

Scopo dell'impiego: controllo selettivo dei germogli ascellari e pedali.

Concentrazioni e dosi d'impiego. Nell'applicazione manuale, s'impiega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 96-94 litri d'acqua utilizzando 15-20 cc. di miscela per pianta, corrispondente a 50-60 piante per litro di miscela. Nell'applicazione meccanica, s'impiega alla dose di 3-5 litri di prodotto in 97-95 litri d'acqua utilizzando da 800 a 1000 litri di miscela per ettaro. Le dosi inferiori si usano per i tabacchi di varietà chiara, le più alte per le varietà scure.

Epoche d'impiego: Il prodotto può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura. Nel primo caso il trattamento viene eseguito prima dell'apertura dei bottoni fiorali, cimando poi entro la settimana e asportando i germogli più lunghi di 3 cm. Nel secondo caso si cima allo stadio compreso fra l'allungamento dei bottoni fiorati e l'apertura dei fiori, asportando come regola i germogli lunghi più di 3 cm e trattando entro 2 giorni, meglio entro le 24 ore, dalla cimatura.

Metodi d'applicazione: E' determinante per il buon esito che il prodotto venga a contatto con i germogli, scorrendo lungo lo stelo della pianta; sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli producenti un getto grossolano e mantenuti ad un'altezza tale da permettere che la miscela raccolta dalle foglie venga convogliata e scorra liberamente lungo il fusto della pianta fino alla base. Con mezzi d'irrorazione manuali, impiegando pompe a spalla, si mantenga nel serbatoio una debole pressione, appena sufficiente a fare uscire il liquido, mantenendo l'ugello, montato su un raccordo curvo, rivolto verso il basso a 15-20 cm. dalla cima delle piante. Con mezzi d'irrorazione meccanici, è importante l'accurata taratura della manchina affinché l'applicazione sia omogenea. Gli ugelli, tre per fila di piante e disposti a 20 cm di distanza fra loro, sono rivolti verso il basso: quello centrale verticale e allineato con la fila delle piante, i laterali inclinati verso l'interno. L'altezza della barra deve essere tale da mantenere gli ugelli a 30-40 cm dalla cima delle piante. La pressione assai bassa, 0,5-1 atm, permette la formazione di gocce grossolane. La velocità d'avanzamento deve essere tale da permettere che il giusto quantitativo di miscela venga raccolto da ogni pianta.

Numero d'applicazioni: Nella normalità dei casi è sufficiente un solo trattamento per un adeguato controllo dei germogli ascellari; in caso di forte attività vegetativa può essere utile un secondo trattamento a 10 giorni dal primo. Un trattamento integrative con un prodotto sistemico, a base di idrazide maleica, che inibisca la formazione di nuovi germogli è vivamente consigliato, specie nel caso di trattamenti meceanici. <u>Avvertenze per l'impiego:</u>

- Prima dell'uso agitare il prodotto nel contenitore. Preparare la miscela, aggiungendo l'acqua al prodotto, subito prima dell'impiego e mantenerla agitata nel serbatoio dell'irroratore.
- Il prodotto agisce entro un'ora dal trattamento: un'eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare durante la pioggia o con le foglie bagnate.

COMPATIBILITÀ:

Usare il prodotto da solo. Non eseguire trattamenti con antiparassitari nello stesso giorno d'applicazione dell'antigermoglio.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

- Evitare che la miscela bagni la pagina inferiore delle foglie, delicata e soggetta a ustionarsi; non trattare in giornate ventose e su piante inclinate.
- Non trattare nelle ore più calde della giornata: al mattino attendere che la rugiada si sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento meridiano. Non trattare nella tarda serata.
- Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti.
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE, IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

(*) Avvertenza limitata alla taglia da 100 e 200 litri :

Attenzione : contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

DE-SPROUT

Fitoregolatore

Prodotto ad azione di contatto per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

Partita N.:

Composizione:

- n-Decanolo puro g. 79 (686 g/l) - Coformulanti q.b a g. 100

Frasi di Rischio

Initante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Nocivo per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per

Consigli di prodenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantamente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: AGRICO s.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimenti produttori: DREXEL CHEMICAL COMPANY Memphis, TN (U.S.A.) / Torre srl, Torrenieri (SI) / ALTHALLER ITALIA srl, San Colombano al Lambro (MI) / CHEMIA spa, Sant'Agostino (FE) / FAIR PRODUCTS INC., North Carolina (USA) Taglie autorizzate: litri 5 — litri 10 — litri 20 — litri 50 — litri 100 — litri 200* — litri 1.000*

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6162 del 20.12.84

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in fuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antivelen

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: attivo per contatto. Devitalizza i giovani tessuti vegetali in rapido accrescimento determinando una necrosi selettiva. Il prodotto è costituito da un solo componente alla massima purezza con esaltazione della rapidità d'azione e della selettività.

Colture protette: tabacco.

Scopo dell'impiego: controllo selettivo dei germogli ascellari e pedali.

Concentrazioni e dosi d'impiego. Nell'applicazione manuale, s'impiega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 96-94 litri d'acqua utilizzando 15-20 cc. di miscela per pianta corrispondente a 50-60 piante per litro di miscela. Nell'applicazione meccanica, s'impiega alla dose di 3-5 litri di prodotto in 97-95 litri d'acqua utilizzando da 800 a 1000 litri di miscela per ettaro. Le dosi inferiori si usano per i tabacchi di varietà chiara, le più alte per le varietà scure.

Epoche d'impiego: il prodotto può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura. Nel primo caso il trattamento viene eseguito prima dell'apertura dei bottoni fiorali, cimando poi entro la settimana e asportando i germogli più lunghi di 3 cm. Nel secondo caso si cima allo stadio compreso fra l'allungamento dei bottoni fierali e l'apertura

dei fiori, asportando come regola i germogli lunghi più di 3 cm. e trattando entro 2 giorni, meglio entro le 24 ore, dalla cimatura.

Metodi d'applicazione: E' determinante per, il buon esito, che il prodotto venga a contatto con i germogli, scorrendo lungo lo stelo della pianta; sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli producenti un getto grossolano e mantenuti ad un'altezza tale da permettere che la miscela raccolta dalle foglie venga convogliata e scorra liberamente lungo il fusto della pianta fino alla base. Con mezzi d'irrorazione manuali, impiegando pompe a spalla, si mantenga nel serbatoio una debole pressione, appena sufficiente a fare uscire il liquido, mantenendo l'ugello, montato su un raccordo curvo, rivolto verso il basso a 15-20 cm. dalla cima delle piante. Con mezzi d'irrorazione meccanici, è importante l'accurata taratura della macchina affinché l'applicazione sia omogenea. Gli ugelli, tre per fila di piante e disposti a 20 cm, di di-stanza fra loro, sono rivolti verso il basso; quello centrale verticale e allineato con la fila delle piante, i laterali inclinati verso l'interno. L'altezza della barra deve essere tale da mantenere gli ugelli a 30-40 cm. dalla cima delle piante. La pressione assai bassa, 0,5-1 atm., permette la formazione di gocce grossolane. La velocità d'avanzamento deve essere tale da permettere che il giusto quantitativo di miscela venga raccolto da ogni pianta

Numero d'applicazioni: Nella normalità dei casi è sufficiente un solo trattamento per un adeguato controllo dei germogli ascellari; in caso di forte attività vegetativa può essere utile un secondo trattamento a 10 giorni dal primo. Un trattamento integrativo con un prodotto sistemico, a base di idrazide maleica, che inibisca la formazione di nuovi germogli è vivamente consigliato, specie nel caso di trattamenti meccanici.

Avvertenza per l'impiego:

- Prima dell'uso agitare il prodotto nel contenitore. Preparare la miscela, aggiungendo l'acqua al prodotto, subito prima dell'impiego e mantenerla agitata nel serbatoio dell'irroratore.
- Il prodotto agisce entro un'ora dal trattamento: un'eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare durante la pioggia o con le foglie bagnate

COMPATIBILITÀ: usare il prodotto da solo. Non eseguire trattamenti con antiparassitari nello stesso giorno d'applicazione dell'antigermoglio. FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

- Evitare che la miscela bagni la pagina inferiore delle foglie, delicata e soggetta a ustionarsi; non trattare in giornate ventose e su piante inclinate.
- . Non trattare nelle ore più calde della giornata: al mattino attendere che la rugiada si sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento meridiano. Non trattare nella tarda serata.
- Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti.
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso, tenendo conto dei fattori ambientali e dello stato della pianta e dei germogli.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO, SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE II. MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE; EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

(*) Avvertenza limitata alle taglie da 200 e1000 litri :

Attenzione : contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

SPRAY-OFF 85

Fitoregolatore

Prodotto ad azione di contatto per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco. Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

Partita N.:

Composizione:

- Miscela di alcoli grassi C6-C12 (contenente 54% di n-decanolo) g. 85 (722 g/l)

Frasi di Rischio

Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari; Nocivo per gli organismi acquatici. può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



IRRITANTE

Conservare finori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico: Usare indunenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / ia faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRICO srl - Viale Masini, 22.40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore: Torre srl - Torrenieri (SI) / ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6456 del 11.7.1985 Taglie autorizzate: litri 5, litri 20, litri 50, litri 100*, litri 200*

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso d'intossicazione, chiannare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: attivo per azione di contatto. Devitalizza i giovani tessuti vegetali in rapido accrescimento producendo una necrosi selettiva Cotture protette: tabacco.

Scopo dell'impiego: controllo selettivo del germogli ascellari e pedali.

Concentrazioni e dosi d'impiego: nell'applicazione manuale, s'impiega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 96-94 litri d'acqua, utilizzando 15-20 cc. di miscela per pianta, corrispondente a 50-60 piante per litro di miscela Nell'applicazione meccanica, s'impiega alla dose di 3-5 litri di prodotto in 97-95 litri d'acqua, utilizzando da 800 a 1000 litri di miscela per ettaro. Le dosi inferiori si usano peri tabacchi di varietà chiara, le più alte per le varietà scure.

Epoche d'impiego: il prodotto può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura. Nel primo caso il trattamento viene eseguito prima dell'apertura dei bottoni fiorali, cimando poi entro la settimana e asportando i germogli più lunghi di 3 cm. Nel secondo caso si cima allo stadio compreso fra l'allungamento dei bottoni fiorali e l'apertura dei fiori, asportando come regola i germogli lunghi più di 3 cm. e trattando entro 2 giorni, meglio entro le 24 ore dalla cimatura

Metodi d'applicazione: è determinante per il buon esito che il prodotto venga a contatto con i germogli, scorrendo lungo lo stelo della pianta; sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli producenti un getto grossolano e mantenuti ad un'altezza tale da permettere che la miscela raccolta dalle foglie venga convogliata e scorra liberamente lungo il fusto delle piante fino alla base. Con mezzi d'irrorazione manuali, impiegando pompe a spalla, si mantenga nel serbatoio una debole pressione, appena sufficiente a fare uscire il liquido, mantenendo l'ugello, montato su un raccordo curvo, rivolto verso il basso a 15-20 cm. dalla cima delle piante. Con mezzi d'irrorazione meccanici, è importante l'accurata taratura della macchina affinché l'applicazione sia omogenea Gli ugelli, tre per fila di piante e disposti a 20 cm. di distanza fra loro, sono rivolti verso il basso; quello centrale verticale e allineato con la fila delle piante, I laterali inclinati verso l'interno. L'altezza della barra deve essere tale da mantenere gli ugelli a 30-40 cm. dalla cima delle piante. La pressione assai bassa, 0,5-1 atm. permette la formazione di gocce grossolane. La velocità d'avanzamento deve essere tale da permettere che il giusto quantitativo di miscela venga raccolto da ogni pianta.

Numero d'applicazioni: nella normalità del casi è sufficiente un solo trattamento per un adeguato controllo dei germogli ascellari; in caso di forte attività vegetativa può essere utile un secondo trattamento a 10 giorni dal primo. Un trattamento integrativo con un prodotto sistemico che inibisca la formazione di nuovi germogli è vivamente consigliato, specie nel caso di trattamenti meccanici

Avvertenze per l'impiego:

- Prima dell'uso agitare il prodotto nel contenitore. Preparare la miscela, aggiungendo l'acqua al prodotto, subito prima dell'impiego e mantenerla agitata nel serbatoio
- Il prodotto agisce entro un'ora dal trattamento; un'eventuale pioggia dopo un'ora dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare durante la pioggia o con le foglic

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo. Non eseguire trattamenti con antiparassitari nello stesso giorno d'applicazione dell'antigermoglio.

FITOTOSSICITÀ

- Evitare che la miscela bagni la pagina inferiore delle foglie delicata e soggetta a ustionarsi; non trattare In giornate ventose e su piante inclinate.
- Non trattare nelle ore più calde della giornata: al mattino attendere che la rugiada si sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento meridiano. Non trattare nella tarda serata - Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti.
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione! da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; II. CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO-VENTO; IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

(*) Avvertenza limitata alle taglie da 100 e 200 litri :

Attenzione : contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

SUCKER-OFF

Fitoregolatore

Prodotto ad azione di contatto per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco. Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

Composizione:

- Miscela di alcoli grassi C6-C12 g 85 (contenente 54% di n-decanolo)

- Coformulanti q.b. a. g 100

Frasi di Rischio

Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



IRRITANTE

Consioli di Prodenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiege, In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

AGRICO S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore

Torre srl - Torrenieri (SI) / SARIAF SPA - Faenza (RA)
Taglie autorizzate: litri 5, litri 20, litri 50, litri 100*, litri 200*
Registrazione del Ministero della Sanità n. 6467 del 04.09.1985

- Partita N.:

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso d'intossicazione, chiannare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Carafferistiche: attivo per azione di contatto. Devitalizza i giovani tessuti vegetali in rapido accrescimento producendo una necrosi selettiva.

Colture protette: tabacco.

Scopo dell'impiego: controllo selettivo dei germogli ascellari e pedali.

Concentrazioni e dosi d'impiego: Nell'applicazione manuale, s'impiega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 96-94 litri d'acqua utilizzando 15-20 cc. di miscela per pianta, corrispondente a 50-69 piante per litro di miscela. Nell'applicazione meccanica, s'impiega alla dose di 3-5 litri di prodotto in 97-95 litri d'acqua utilizzando da 800 a 1000 litri di miscela per ettaro. Le dosi inferiori si usano per i tabacchi di varietà chiara, le più alte per le varietà scure.

Epoche d'Impiego: il prodotto può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura. Nel primo caso il trattamento viene eseguito prima dell'apertura dei bottoni fiorati,

Epoche d'Impiego: il prodotto può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura. Nel primo caso il trattamento viene eseguito prima dell'apertura dei bottoni fiorati, cimando poi entro la settimana e asportando i germogli più lunghi di 3 cm. Nel secondo caso si cima allo stadio compreso fra l'allungamento dei bottoni fiorati e l'apertura dei fiori, asportando come regola i germogli lunghi più di 3 cm e trattando entro 2 giorni, meglio entro le 24 ore, dalla cimatura.

Metodi d'applicazione: e' determinante per il buon esito che il prodotto venga a contatto con i germogli, scorrendo lungo lo stelo della pianta; sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli producenti un getto grossolano e mantenuti ad un'altezza tale da permettere che la miscela raccolta dalle foglie venga convogliata e scorra liberamente lungo il fusto della pianta fino alla base. Con mezzi d'irrorazione manuali, impiegando pompe a spalla, si mantenga nel serbatoio una debole pressione, appena sufficiente a fare uscire il liquido, mantenendo l'ugello, montato su un raccordo curvo, rivolto verso il basso a 15-20 cm. dalla cima delle piante. Con mezzi d'irrorazione meccanici, è importante l'accurata taratura della macchina affinché l'applicazione sia omogenea. Gli ugelli, tre per fila di pianta e disposti a 20 cm di distanza fra loro, sono rivolti verso il basso: quello centrale verticale e allineato con la fila delle piante, i laterali inclinati verso l'interno. L'altezza della barra deve essere tale da mantenere gli ugelli a 30-40 cm dalla cima delle piante. La pressione assai bassa, 0,5-1 atm, permette la formazione di gocce grossolane. La velocità d'avanzamento deve essere tale da permettere che il giusto quantitativo di miscela venga raccolto da ogni pianta.

Numero d'applicazioni: nella normalità dei casi è sufficiente un solo trattamento per un adeguato controllo dei germogli ascellari; in caso di forte attività vegetativa può essere utile un secondo trattamento a 10 giorni dal primo. Un trattamento integrativo con un prodotto sistemico che inibisca la formazione di nuovi germogli è vivamente consigliato, specie nel caso di trattamenti meccanici.

Avvertenze per l'Impiego:

- Prima dell'uso agitare il prodotto nel contenitore. Preparare la miscela, aggiungendo l'acqua al prodotto, subito prima dell'impiego e mantenerla agitata nel serbatoio dell'irroratore.
- Il prodotto agisce entro un'ora dal trattamento: un'eventuale pioggia dopo un'ora dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare durante la pioggia o con le foglie bagnate.

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo. Non eseguire traffamenti con antiparassitari nello stesso giorno d'applicazione dell'antigermoglio.

FITOTOSSICITA'

- Evitare che la miscela bagni la pagina inferiore delle foglie, delicata e soggetta a ustionarsi; non trattare in giornate ventose e su piante inclinate
- Non trattare nelle ore più calde della giornata: al mattino attendere che la rugiada si sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento meridiano. Non trattare nella tarda serata. Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti.
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

Sospendere I trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione! da impiegarsi esclusivamente In agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

(*) Avvertenza limitata alla taglia da 100 e 200 litri :

Attenzione : contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

PABIOS

Diserbante in polvere bagnabile

Partita n

Composizione:

Clortal-dimetile puro
Bagnanti, disperdenti e inerti q.b. a
g 75,0
g 100

Frasi di Rischio

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti, Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

X

NOCIVO

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRICO SRL - viale Masini 22 - 40126 - BOLOGNA

Stabilimento produttore: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) Registrazione del Ministero della Sanità n. 9273 del 12/06/1997 Taglie autorizzate: g100 – g200 - g500 - kg1 - kg5 - kg10 - kg25

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico peri consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Da usare in pre-emergenza su colture orticole (cipolle, sedano, finocchio, porro, aglio, piselli, carote, asparagi, carciofo, cavoli, peperoni, fragole), nonché bulbose da fiore (gladioli, tulipani) prati, manti erbosi e campi da golf; esso agisce per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli, sulle infestanti annuali, soprattutto graminacee ma anche su talune a foglia larga.

Il prodotto è efficace contro le infestanti annuali provenienti da seme, quali Amaranto (Amarnthus retroflexus), Centocchio (Stellaria media), Cicutaria (Erodium cicutarium), Farinaccio (Chenopodium album), Panicastrella (Setaria verticillata), Papavero (Papaver Rhoeas), Porcellana (Portulaca oleracea), Sanguinella (Digitarla sanguinalis).

La dose normale d'impiego è di 15-20 kg in non meno di 500 litri di acqua per ettaro. Su prati, manti erbosi e campi da golf si consiglia una dose di 13 kg/ha, eseguendo l'intervento all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso. E' preferibile distribuire il prodotto su terreno ben lavorato e privo di erbacce, in epoca immediatamente successiva alla semina o al trapianto, in ogni caso prima dell'emergenza delle infestanti. Si consiglia l'intervento possibilmente a seguito di una pioggia o irrigazione; se si opera invece su terreno asciutto è necessario provvedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal trattamento, a meno che non si verifichi in questo frattempo una precipitazione acquosa.

Avvertenza: la persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. Se pertanto 60-70 giorni dopo il trattamento si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trattamento con 10 kg di prodotto per ettaro.

Avvertenza: la persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. Se pertanto 60-70 giorni dopo il trattamento si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trattamento con 10 Kg di prodotto per ettaro.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 30 GIORNI prima della raccolta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e, per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Si consiglia di immagazzinare e conservare il prodotto in luogo secco.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRA VERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DE-SPROUT N

Fitoregolatore ad azione di contatto per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

Composizione:

- n-Decanolo puro g. 79 (686 g/l) - Coformulanti q.b a g. 100



IRRITANTE

Irriante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Nocivo per organismi acquatici; Può provocare e lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Pradenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Censervare lentane da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante

l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la fracia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargji il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede

Titolare dell'autorizzazione: AGRICO s.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimenti produttori: DREXEL CHEMICAL COMPANY - Memphis, TN (U.S.A.) / Torre srl - Torrenieri (SI) / ALTHALLER ITALIA srl, - San Colombano al Lambro (MI) / CHEMIA spa - Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 9723 del 03.09.1998 Taglie autorizzate: litri 5; litri 10; litri 20; litri 50; litri 100; litri 1000°

Partita N.:

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorse Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Attivo per contatto. Devitalizza i giovani tessuti vegetali in rapido accrescimento determinando una necrosi selettiva. Il prodotto è costituito da un solo componente alla massima purezza con esaltazione della rapidità d'azione e della selettività.

Colture protette: Tabacco

Scopo dell'impiego: Controllo selettivo dei germogli ascellari e pedali.

Concentrazioni e dosi d'impiego. Nell'applicazione manuale, s'impiega alla dose di 3-4 litri di prodotto in 97-96 litri d'acqua utilizzando 15-20 cc. di miscela per pianta corrispondente a 50-60 piante per litro di miscela. Nell'applicazione meccanica, s'impiega alla dose di 3-4 litri di prodotto in 97-96 litri d'acqua utilizzando da 600 a 800 litri di miscela per ettaro. Le dosi inferiori si usano per i tabacchi di varietà chiara, le più alte per le varietà scure.

Epoche d'impiego: il prodotto può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura. Nel primo caso il trattamento viene eseguito prima dell'apertura dei bottoni fiorali, cimando poi entro la settimana e asportando i germogli più lunghi di 3 cm. Nel secondo caso si cima allo stadio compreso fra l'allungamento dei bottoni fiorali e l'apertura dei fiori, aspertando come regola i germogli lunghi più di 3 cm. e trattando entro 2 giorni, meglio entro le 24 ore, dalla cimatura.

Metodi d'applicazione: E' determinante per il buon esito che il prodotto venga a contratto con i gérmogli, scorrendo lungo lo stelo della pianta; sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli producenti un getto grossolano e mantenuti ad un'altezza tale da permettere che la miscela raccolta dalle foglie venga convogliata e scorra liberamente lungo il fusto della pianta fino alla base. Con mezzi d'irrorazione manuali, impiegando pompe a spalla, si mantenga nel serbatoio una debole pressione, appena sufficiente a fare uscire il liquido, mantenendo l'ugello, montato su un raccordo curvo, rivolto verso il basso a 15-20 cm. dalla cima delle piante. Con mezzi d'irrorazione meccanici, è importante l'accurata taratura della macchina affinché l'applicazione sia omogenea. Gli ugelli, tre per fila di piante e disposti a 20 cm. di distanza fra loro, sono rivolti verso il basso: quello centrale verticale e allineato con la fila delle piante, i laterali inclinati verso l'interno. L'altezza della barra deve essere tale da mantenere gli ugelli a 30-40 cm. dalla cima delle piante. La pressione assai bassa, 0,5-1 atm., permette la formazione di gocce grossolane. La velocità d'avanzamento deve essere tale da per-mettere che il giusto quantitativo di miscela venga raccolto da ogni pianta.

Numero d'applicazioni: E' sufficiente un solo trattamento per un adeguato controllo dei germogli ascellari; ma in caso di forte attività vegetativa è utile un secondo trattamento a 7 giorni dal primo. Un trattamento integrativo con un prodotto sistemico-locale a base di dinitroaniline o sistemico a base di idrazide malcica, che inibisca la formazione di nuovi germogli è vivamente consigliato, specie nel caso di trattamenti meccanici.

Avvertenza per l'impiego:

- Prima dell'uso agitare il prodotto nel contenitore. Preparare la miscela, aggiungendo l'acqua al prodotto, subito prima dell'impiego e mantenerla agitata nel serbatoio dell'irroratore.
- Il prodotto agisce entro un'ora dal trattamento: un'eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare durante la pioggia o con le foglie bagnate

COMPATIBILITÀ:

usare il prodotto da solo. Non eseguire trattamenti con antiparassitari nello stesso giorno d'applicazione dell'antigermoglio

- FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

 Evitare che la miscela bagni la pagina inferiore delle foglie, delicata e soggetta a ustionarsi; non trattare in giornate ventose e su piante inclinate.
- Non trattare nelle ore più calde della giornata: al mattino attendere che la rugiada si sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento meridiano. Non trattare nella tarda serata.
- Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti.
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso, tenendo conto dei fattori ambientali e dello stato della pianta e dei germogli

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUÉ DI SUPERFICIE; EVITARE LÀ CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

(*) Avvertenza limitata alla taglia da 1000 litri :

Attenzione : contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

CLOROTALONIL 75 WDG

Fungicida Formulato in granuli idrodispersibili

Composizione: g 100 di prodotto contengono

- Clorotalonil puro
- q h a 100 g - Bagnanti, disperdenti e supporti inerti

FRASEDI RISCHIO

o per inalazione; lutitante per le vie respitatorie; Possibilità di effetti cancerogeni -- prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





MOLTO TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA.

Conservare sorto chiave e fuori dalla po tata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con accua e sapone; Non gettare i residiu nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gh occh 'la faccia; In caso di incidente o di melessere consultare immediatamente il medico (se possibile mestrangli l'eticletta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Efferiisi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; in caso di incidente per inslazione, allontanare l'infortuneto dalla zona contaminata e mantenerlo a ripose

$AGRICO \ \mathrm{srl}$

Viale Masini 22 - 40126 BOLOGNA

Officina di Produzione: S. T.I. - Solfoteonica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Taglie Autorizzate: g10- g25- g50- g100- g250- kg1- kg5- kg10Registrazione n. 9862 Ministero della Sanità del 16.12.1998

Partita n.:*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simomi : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante cculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante Può provocare danni recali ed atassin. Terapia : sintometica

CARATTERISTICHE
II CLORCTALONIL 75WDG è un fungicida ad azione preventiva a largo spettro d'azione, efficace contro vari funghi patogeni delle seguenti colture : ortaggi, fruttiferi e colture floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)
COLTURE ORTIVE (in pieno campo od in serra)

Pomodoro e patata: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Mutfa grigia, Sclerotinia, Antracnosi, Cercosporiosi e Rizoctonia 150 - 200 g/hl. Con un massimo di tre applicazioni annue in campo e cinque in sena per il pomodoro e di due applicazioni annue per la patata. Cetriolo, melone e cocomero : contro Antracnosi, Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Vaiolatura, Rizoctonia e Fusariosi non vascolare 150 - 200 g/hl. Con un massimo di tre applicazioni annue a pieno campo o in serra.

Sedano; contro Septoria, Rizoctonia, Cercospora e Selerotinia 200 - 250 g/hl. Massimo tre applicazioni annue a pieno campo o in serra.

Cipolla: contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggini ed Alternaria 150 - 200 g/hl. Massimo due applicazioni annue a pieno campo.

Fagiolo, fagiolino e pisello: contro Antracnosi, Peronospora e Ruggina 150 - 200 g/hl. Massimo due applicazioni annue in pieno campo da effettuarsi fino alla fioritura, ad eccezione del fagiolino per il quale il trattamento deve essere sospeso prima della fioritura.
Il CLORCTALONIL 75WDG va impiegato sulle colture ortive in via preventiva in qualunque periodo dell'anno a seconda della necessità, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione

della virulenza e dell'andamento stagionale e rispettando :l'numero massimo di applicazioni annuali sopra riportato

POMACEE (melo e pero) : contro Tiechiolatura, Caneri rameali, Ruggine, Marciume dei frutti e del colletto 200 - 250 g/hl in trattamenti invernali ; 100 - 150 g/hl in trattamenti prima dell'a fioritura (120 - 150 g/hl in trattamenti dopo la Toritura (impiegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattra applicazioni annue e solo in miscela con fungici di sistemici.

DRUPACEE (pesso e susino): contro Monilia, Corineo, Bolla, Ruggine, Nerume e Cancri rameali 150 200 g/hl in trattamenti prima e dopo la fioritura (150 - 200 g/hl in trattamenti 3 - 4 settimane prima della raccolta; 150 - 200 g/hl in trattamenti 3 - 4 settimane prima della raccolta impiegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro applicazioni annue e solo in miscela

COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI: contro Antracnosi, Muffa grigia, Ticchiolatara, Ruggini, Septoriosi, Alternaria, Fusariosi non vascolare 150 - 200 g/hl in interventi preventivi od alla prima comparsa della malattia, ripetendo i trattamenti quando è necessario in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE: stemperare la dose stabilita di CLOROTALONIL 75 WDG in poca acqua mescolando sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, versarla

quindi nella quantità d'acqua rimanente, mescolando con cura, sino ad ottenere la diluizione voluta. Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra).

AVVERTENZE:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante
 Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi
- smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

Associazioni possibili con: sterolo-imbitori fungicidi, antiperonosporici sistemici, citotropici e translaminari; dicarbossimidici (antibotritici), benzimidazolici, rame, zolfi. Non è invece compatibile con olii minerali e con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (polisoffuri, poltiglia bordolese).

Avvertenze : Il CLCROTALONIL 75WDG deve essere irrorato a cistanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali.

In easo di miseela eon altri formulati deve essere rispettato il periodo di earenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tessici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

È consigliabile eseguire saggi preliminari prima di procedere ad effettuare trattamenti su colture da fiore particolarmente delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non eseguire trattenenti durante la fioritura essendo il prodotto tossico per gli insetti utili SOSPENDERE I TRATTAMENTI

21 giorni prima della raccolta per melo, pero e pesco. 35 giorni prima della raccolta per susino. 14 giorni prima della raccolta per cipolla, pomodoro, cetriolo, melone, cocomero, sedano e patata.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ag.i animali.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMENARE ALTRE DA NON APPLICARE CON MEZZI ABREG PER BYTLARE RISCHI PER JYOMO E PER LYAMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER LYUSO, NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENTORE NON PUU ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

EMME-H

Fitoregolatore ad azione sistemica per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco Tipo di formulazione: soluzione acquosa

Partita No:

Composizione:

- Idrazide maleica pura g. 16,1 (= 180 gli) (contente meno di 1 mg/kg d'idrazina)

q.b. a g. 100 - Coformulanti

Irritante per gli occhi; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; în caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRICO s.r.l. - viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimenti produttori: ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (Mi) / DREXEL CHEMICAL COMPANY - Memphis. TN, U.S.A.

Taglie autorizzate: Litri 5; Litri 10; Litri 20; Litri 50

Registrazione del Ministero della Sanità N 10224 del 20.12.1999

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al corna, Terapia: Sintomatica, Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Attivo per azione sistemica. Inibendo la divisione cellulare impedisce selettivamente lo sviluppo dei germogli del tabacco.

Colture protette: Tabacco.

Concentrazioni e dosi d'impiego: S'impiega alla dose di 2-2,5 litri di prodotto diluito in 100 litri d'acqua. La dose inferiore si usa per i tabacchi di varietà chiara, la più alta per le varietà scure. Nell'applicazione manuale si calcolano 15-20 ml di soluzione per pianta, corrispondente a 50-60 piante per litro di miscela. Nell'applicazione meccanica si usano da 600 a 800 litri di soluzione per

Epoche d'impiego: La cimatura deve essere precoce e si tratta entro le 24 ore dalla cimatura.

Metodi d'applicazione: E' determinante per il buon esito che il prodotto venga assorbito dalle foglic della pianta. Sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli producenti un getto nebulizzato e una pressione di 3 - 4 atm., bagnando bene la metà superiore della pianta.

Numero d'applicazioni: E' sufficiente un solo trattamento. Collocare il trattamento dopo un ciclo di raccolta delle foglie così da posizionare la successiva raccolta dopo circa una settimana. Interventi integrati con prodotti contattocidi come gli alcoli grassi o sistemici-locali come le dinitroaniline, prima e dopo il trattamento sono vivamente consigliati, specie nel caso di trattamenti meccanici.

Avvertenze per l'impiego:

- Bagnare uniformemente la parte superiore delle piante. Le foglie debbono essere asciutte e turgide. Non trattare piante destinate alla produzione del seme.
- L'efficacia del trattamento dipende dalla quantità di sostanza attiva assorbita e dislocata dalla pianta, pertanto si consiglia di trattare quando la pianta è attiva: i giorni successivi a un'irrigazione, di prima mattina o con ciclo nuvoloso. Si sconsiglia di trattare con temperature elevate, su piante appassite ed in presenza di vento.
- Attenzione: Il trattamento può procurare un ingiallimento delle foglie. Tale precoce ingiallimento non essendo indice di maturità fisiologica non può essere preso come riferimento per la raccolta.

COMPATIBILITA' Usare il prodotto da solo.
FITOTOSSICITA': Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti. Rispettare le dosi consigliate.

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto è NOCIVO per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore origina-le, in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFÚSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

FOGLIALARGA

Erbicida per prati ornamentali, campi da golf e campi sportivi Tipo di formulazione: Soluzione acquosa

Partita n.

COMPOSIZIONE:

g 16,40 (= 172 g/l) - Mecoprop puro g 1,43 (= 15 g/l) - Dicamba puro (da sali dimetilamminici) - Coformulanti

q.b. a g 100





PER

L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari: Tossico per gli organismi acquatici. può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondamemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature, Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRICO Srl viale Masini 22 - BOLOGNA

Stabilimento produttore: Torre srl - Torrenieri (SI) / ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano (MI)

Taglie autorizzate: litri 0,5 - litri 1 - litri 5 - litri 10 - litri 20 Registrazione n. 10391 del 22/03/2000 Ministero della Sanità

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione di due sostanze attive, Mecoprop 16,40% e Dicamba 1,43%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione

MECOPROP. Sintomi: Irritazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare, micsi. Nausea, vomito, cefalea, ipotermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC, vertigini, atassia, iperflessia nevriti e neuropatie periferiche, parestesse, paralisi, tremor, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia, vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. <u>Terapia</u>: Ospedalizzare. DICAMBA. <u>Sintomi</u>: Irritazione oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

AVVERTENZA: Consultare un Contro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

foglialarga è un erbicida ormonico selettivo, efficace contro la maggioranza delle infestanti a foglia larga presenti nei prati ornamentali, campi da golf, campi da calcio, campi sportivi. Controlla infestanti dicotiledoni come: Trifolium repens (T. bianco), Trifolium pratense (T. rosso), Trifolium incarnatum (T. incarnato), Rumex sp. (Romice), Plantago sp. (Piantaggini), Amaranthus sp. (Amaranto), Poligonum persicaria (Poligono persicaria), Stellaria media (Centocchi), Veronica persica (Veronica). Il prodotto non è attivo sulle specie graminacee.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

I trattamenti devono essere effettuati su tappeto erboso asciutto in buone condizioni sanitarie, su infestanti giovani in piena attività vegetativa. Il trattamento va effettuato alcuni giorni dopo un taglio in modo da permettere l'assorbimento del prodotto attraverso la superficie fogliare dell'infestante. Su impianti giovani, intervenire non prima della levata dell'erba, possibilmente dopo avere effettuato almeno 2-3 tagli del tappeto erboso alla dose di 5-7 litri per ettaro (50-70 ml/100 mq). Su tappeti erbosi stabilizzati (dal secondo anno dall'impianto), intervenire nel periodo primavera-estate e inizio autunno alla dose di 7-9 litri per ettaro (70-90 ml/100

Diluire il prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro (3-5 1/100 mq). Trattare con temperature comprese tra 12 e 25°C.

PRECAUZIONI DA ADOTTARSI NEL TRATTAMENTO

E' assolutamente sconsigliabile eseguire il seguire il diserbo in giornate di vento e nelle vicinanze di piante da frutto o piante ornamentali. Il prodotto deve rimanere sulla foglia per almeno 12 ore: non eseguire il trattamento qualora si preveda prossima la pioggia. Evitare di irrigare per 24 ore dopo il trattamento. Evitare di trattamento in fase di stress idrico. In questo caso irrigare abbondantemente il tappeto erboso 2-3 giorni prima del trattamento. Le pompe impiegate per il diserbo devono essere accuratamente lavate con soda in modo da eliminare ogni residuo erbicida,

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con prodotti non acidi e non contenenti metalli. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

TEMPO DI RIENTRO: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

ATTENZIONE! da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

> DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

EMME-H 60 WS

Composizione:

- IDRAZIDE MALEICA PURA g 60 (contenente meno di 1 mg/kg di IDRAZINA)
- Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

AGRICO srl

viale Masini 22 - Bologna Contenuto del sacchetto : kg 1

AVVERTENZA : LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10931 del 17/05/2001

EMME-H 60 WS

Fitoregolatore ad azione sistemica per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco. Tipo di formulazione: Polvere solubile

Partita No:

Composizione:

- IDRAZIDE MALEICA PURA g 60 (contenente meno di 1 mg/kg di IDRAZINA) - Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi; Necive per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè funare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore a l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRICO srl - viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore: DREXEL CHEMICAL COMPANY, MEMPHIS, TN, USA

Contenuto: 2 KG (2 sacchetti idrosolubili da 1kg)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10931 del 17/05/2001

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al corna. Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Attivo per azione sistemica. Inibendo la divisione cellulare impedisce selettivamente lo sviluppo dei germogli del tabacco.

Colture protette: Tabacco.

Concentrazioni e dosi d'impiego: S'impiega alla dose di 4-5 kg di prodotto per ettaro diluito in circa 500 litri d'acqua. La dose inferiore si usa per i tabacchi di varietà chiara, la più alta per le varietà scure. Nell'applicazione manuale si calcolano 15-20 ml di soluzione per pianta.

Epoche d'impiego: La cimatura deve essere precoce e si tratta entro le 24 ore dalla cimatura.

Mctodi d'applicazione: E' determinante per il buon esito che il prodotto venga assorbito dalle foglie della pianta. Sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli producenti un getto nebulizzato e una pressione di 3 - 4 atm., bagnando bene la metà superiore della pianta.

Numero d'applicazioni: E' sufficiente un solo trattamento. Collocare il trattamento dopo un ciclo di raccolta delle foglie così da posizionare la successiva raccolta dopo circa una settimana. Interventi integrati con prodotti contattocidi come gli alcoli grassi o sistemici-locali come le dinitroaniline, prima e dopo il trattamento sono vivamente consigliati, specie nel caso di trattamenti meccanici

Avvertenze per l'impiego:

- Bagnare uniformemente la parte superiore delle piante. Le foglie debbono essere asciutte e turgide.
- Non trattare piante destinate alla produzione del seme.
 L'efficacia del trattamento dipende dalla quantità di sostanza attiva assorbita e dislocata dalla pianta, pertanto si consiglia di trattare quando la pianta è attiva: i giorni successivi a un'irrigazione, di prima mattina o con cielo nuvoloso. Si sconsiglia di trattare con temperature elevate, su piante appassite ed in presenza di vento.
- Attenzione: Il trattamento può procurare un ingiallimento delle foglie. Tale precoce ingiallimento non essendo indice di maturità fisiologica non può essere preso come riferimento per la raccolta.

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti. Rispettare le dosi consigliate.

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

II rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - II. CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PROIXITIO O IL SUO CONTENTIORE - NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE - IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI

- 1. Assicurarsi della completa pulizia del serbatoio e riempirlo per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore 2. Introdurre nel serbatoio il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5 minuti
- 3. Riprendere il riempimento del serbatoio azionando l'agitatore per qualche minuto e per completare la solubilizzazione.
- 4. Completare il riempimento del serbatoio con acqua e riprendere l'agitazione.

1



2







EMME-H 60 WS

Fitoregolatore ad azione sistemica per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco. Tipo di formulazione: Polvere solubile

Partita No:

Composizione:

- IDRAZIDE MALEICA PURA g 60 (contenente meno di 1 mg/kg di IDRAZINA) - Coformulanti q.b. a g 100



Erosi di Rischia

sicurezza

Irritante per gli occhi; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

IKKITANI

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

AGRICO srl - viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore:

DREXEL CHEMICAL COMPANY, MEMPHIS, TN, USA Contenuto: 2 kg (2 sacchetti idrosolubili da 1kg)/kg 1 / kg 5 / kg 10 Registrazione del Ministero della Sanità n. 10931 del 17/05/2001

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e nucose, tremori, convulsioni fino al corna. Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Attivo per azione sistemica. Inibendo la divisione cellulare impedisce selettivamente lo sviluppo dei germogli del tabacco.

Colture protette: Tabacco

Concentrazioni e dosi d'impiego: S'impiega alla dose di 4-5 kg di prodotto per ettaro diluito in circa 500 litri d'acqua. La dose inferiore si usa per i tabacchi di varietà chiara, la più alta per le varietà scure. Nell'applicazione manuale si calcolano 15-20 ml di soluzione per pianta.

Epoche d'impiego: La cimatura deve essere precoce e si tratta entro le 24 ore dalla cimatura.

Metodi d'applicazione: E' determinante per il buon esito che il prodotto venga assorbito dalle foglie della pianta. Sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli producenti un getto nebulizzato e una pressione di 3 - 4 atm., bagnando bene la metà superiore della pianta.

Numero d'applicazioni: E' sufficiente un solo trattamento. Collocare il trattamento dopo un ciclo di raccolta delle foglie così da posizionare la successiva raccolta dopo circa una settimana. Interventi integrati con prodotti contattocidi come gli alcoli grassi o sistemici-locali come le dinitroaniline, prima e dopo il trattamento sono vivamente consigliati, specie nel caso di trattamenti meccanici.

Avvertenze per l'impiego:

- Bagnare uniformemente la parte superiore delle piante. Le foglie debbono essere asciutte e turgide.
- Non trattare piante destinate alla produzione del seme.
- L'efficacia del trattamento dipende dalla quantità di sostanza attiva assorbita e dislocata dalla pianta, pertanto si consiglia di trattare quando la pianta è attiva: i giorni successivi a un'irrigazione, di prima mattina o con cielo nuvoloso. Si sconsiglia di trattare con temperature elevate, su piante appassite ed in presenza di vento.
- Attenzione: Il trattamento può procurare un ingiallimento delle foglie. Tale precoce ingiallimento non essendo indice di maturità fisiologica non può essere preso come riferimento per la raccolta.

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti. Rispettare le dosi consigliate.

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

II rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ANTAK

FITOREGOLATORE

Prodotto ad azione di contatto per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

Composizione:

g 79 (686 g/l) - n-Decanolo puro - Coformulanti. q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Necivo per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occlii, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRICO Srl

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore

DREXEL CHEMICAL COMPANY - Memphis, TN (U.S.A.) Taglie autorizzate: litri 5 - litri 10 - litri 20 - litri 50 - litri 100 Registrazione del Ministero della Sanità n. 10988 del 12/07/2001

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: Attivo per contatto. Devitalizza i giovani tessuti vegetali in rapido accrescimento determinando una necrosi selettiva. Il prodotto è costituito da un solo componente alla massima purezza con esaltazione della rapidità d'azione e della selettività.

Colture protette: Tabacco.

Scopo dell'impiego: Controllo selettivo dei germogli ascellari e pedali.

Concentrazioni e dosi d'impiego: Nell'applicazione manuale, s'impiega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 96-94 litri d'acqua utilizzando 15-20 ml. di miscela per pianta, corrispondente a 50-60 piante per litro di miscela. Nell'applicazione meccanica, s'impiega alla dose di 3-5 litri di prodotto in 97-95 litri d'acqua utilizzando da 800 a 1000

litri di miscela per ettaro. Le dosi inferiori si usano per i labacchi di varietà chiara, le più alte per le varietà scure.

<u>Epoche d'impiego</u>: Il prodotto può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura. Nel primo caso il trattamento viene eseguito prima dell'apertura dei bottoni fiorali, cimando poi entro la settimana e asportando i germogli più lunghi di 3 cm. Nel secondo caso si cima allo stadio compreso fra l'allungamento dei bottoni fiorali e l'apertura dei fiori, asportando come regola i germogli lunghi più di 3 cm e trattando entro 2 giorni, meglio entro le 24 ore, dalla cimatura.

Mctodi d'applicazione: E' determinante per il buon esito che il prodotto venga a contatto con i germogli, scorrendo lungo lo stelo della pianta; sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli producenti un getto grossolano e mantenuti ad un'altezza tale da permettere che la miscela raccolta dalle foglie venga convogliata e scorra liberamente lungo il fusto della pianta fino alla base. Con mezzi d'irrorazione manuali, impiegando pompe a spalla, si mantenga nel serbatoio una debole pressione, appena sufficiente a fare uscire il liquido, mantenendo l'ugello, montato su un raccordo curvo, rivolto verso il basso a 15-20 cm. dalla cima delle piante. Con mezzi d'irrorazione meceanici, è importante l'accurata taratura della macchina affinché l'applicazione sia omogenea. Gli ugelli, tre per fila di piante e disposti a 20 cm di distanza fra loro, sono rivolti verso il basso: quello centrale verticale e allineato con la fila delle piante, i laterali inclinati verso l'interno. L'altezza della barra deve essere tale da mantenere gli ugelli a 30-40 cm dalla cima delle piante. La pressione assai bassa, 0,5-1 atm, permette la formazione di gocce grossolane. La velocità d'avanzamento deve essere tale da permettere che il giusto quantitativo di miscela venga raccolto da ogni pianta.

Numero d'applicazioni: Nella normalità dei casi è sufficiente un solo trattamento per un adeguato controllo dei germogli ascellari; in caso di forte attività vegetativa può essere utile un secondo trattamento a 10 giorni dal primo. Un trattamento integrativo con un prodotto sistemico, a base di idrazide maleica, che inibisca la formazione di nuovi germogli è vivamente consigliato, specie nel caso di trattamenti meccanici.

- Avvertenze per l'impiego:
 Prima dell'use agitare il prodotto nel contenitore. Preparare la miscela, aggiungendo l'acqua al prodotto, subito prima dell'impiego e mantenerla agitata nel serbatoio dell'irroratore.
- Il prodotto agisce entro un'ora dal trattamento: un'eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare durante la pioggia o con le foglie bagnate.

COMPATIBILITÀ:

usare il prodotto da solo. Non eseguire trattamenti con antiparassitari nello stesso giorno d'applicazione dell'antigermoglio.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

- Evitare che la miscela bagni la pagina inferiore delle foglie, delicata e soggetta a ustionarsi; non trattare in giornate ventose e su piante inclinate.
- Non trattare nelle ore più calde della giornata: al mattino attendere che la rugiada si sia asciugata, al pomeriggio chele piante si siano riprese dall'appassimento meridiano. Non trattare nella tarda serata.
- Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti.
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

II rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER LZUOMO E PER LZAMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER LZUSO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULITE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

SAFE

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, tappeti erbosi di campi da golf e prati ornamentali. Tipo di formulazione: liquido solubile

Composizione:

- Propamocarb cloridrato puro g 66,5 (= 722 g/l)

- Coformulanti q b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fiori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè firmare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso d'infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico del gruppo dei carbammati

CAMPI D'IMPIEGO

Orticole: solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), insalate

(lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bictola da foglie e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota,

rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro,

- Tabacco, fragola,
- Colture floreali ed ornamentali, per il controllo del Pythium spp., Phytophthora spp., Peronospora, Pseudoperonospora,

Aphanomyces spp., Bremia

- Tappeti erbosi di campi da qolf e prati ornamentali in genere, per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie
- Piante di melo, pero, agrumi e piante forestali, per il controllo di Pythium spp. e Phytophthora cactorum, P. citrophthora,

P. paralitica, P. cinnamomi, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo.

Può essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con interventi preventivi.

MODO D'AZIONE:

Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare in modo da assicura-re una completa protezione MODALITA' D'IMPIEGO

- Concia dei semi: 1-4 ml/kg di seme, per semi di piccola dimensione (es tabacco, frumento); 10-40 m/kg di seme, per semi leggeri
- e dotati di elevata superficie (es. girasole).

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame. Per la distruzione

delle sementi non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

- Preparazione dei terriceiati: 300 ml/me di terriceio diluiti in 20 litri d'acqua.
- Trattamenti ai semenzai: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri d'acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 I

d'acqua per mq).

- Trattamenti ai terreno in pre-trapianto: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua.
- Trattamenti al terreno in post-trapianto: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0.2% di formulato (200 ml/hl); ripetere il

- trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

 <u>Trattamenti fogliari</u>: 1,5-3 /ha in 15-20 hl di acqua per ettaro. Indicazioni specifiche:
- · Garofano e Gerbera: contro Pythium e Phytophthora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/mq di superficie in 2-4 litri d'acqua due giorni

prima dell'impianto, incorporando uniformemente. Trattamenti successivi: 200 ml/hl d'acqua per via fogliare bagnando

abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10

giorni proseguendo con interventi ogni 15-25 giorni.

• <u>Bulbose</u>: contro Pythium ultimum e Phytophthora.

Immersione dei bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hi d'acqua. Trattare il terreno prima della messa a dimora con

10-12 ml/mq in 2-4 litri d'acqua, incorporando a 10-12 cm di profondità.

 Vivai di piante forestali: contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium.

Trattare il substrato colturale con 300 ml/mq in 8-10 litri d'acqua; all'emergenza trattare ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione del formulato allo

• Campi da golf e prati ornamentali: contro Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie

Trattamenti fogliari alla dose di 1-1.5 ml/mq, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i

trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici (Tiofanate metil, Carbendazim), con TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb. Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non presenta fenomeni di l'itotossicità alle dosi consigliate sulle colture indicate. Tuttavia su varietà particolarmente delicate o di recente introduzione si consiglia di eseguire prove preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Per i campi da golf e prati ornamentali obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dono l'applicazione.

ATTENZIONEI Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Titolare dell'autorizzazione: AGRICO Srl - viale Masini 22 40126 BOLOGNA

Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA srl, San Colombano (MI)/ Torre srl, Torrenieri (SI) / CHEMIA spa, Sant Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Salute n. 11397 del 17/07/2002 Taglie autorizzate: m1 50 - m1 100 - m1 250 - litri 0,5 - litri 1 - litri 5 Partita N.:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd

TER

Composizione:

- ALÁCLOR puro g 27 - TERBUTILAZINA pura g 12 coadiuvantiq.b.a g 100

g 27 (pari a 308 g/l) g 12 (pari a 137 g/l) a g 100

CONSIGLI DI PRUDENZA
CONSEVARE foot dalla portata del bambini –
Conservare foot dalla portata del bambini –
da bevande - Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego – Usare
indurante investivi o guanti adatti – in caso
indurante protestivi e su antiti come
effecte — Cuesto materiale e il suo
confenitore devono essere analitii come
offitti pericolosi - Non disperdere
meli ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali
screde informative in materia di



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PER L'AMBIEN AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 – ASHDOD 77100 - ISRAELE

Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI Via G. Falcone 13 - 24126 BERGAMO Officine di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. Ashdod 77100 (Israele) SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi) CHEMIA SPA - S. Agostino (Ferrara)

Registrazione Ministero della Salute n.12214 del 21/10/2004

LITRI 1-5-10-20 Partita n......

Distribuito da:

Chemia SpA – Dosso (FE) Terranalisi srl – Cento (FE

DISERBANTE SISTEMICO MICROINCAPSULATO DEL MAIS

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alactor e terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintorni di intossicazione:

Terbutilazina: /
Alaclor: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e dianna. Possibile discrasia ematica con urine scure.

NOCIVO

Terapia: sintomatica. Consultare un centro antivelení.

CARATTERISTICHE

contro infestanti annuali e graminacee e a foglia spp), Setaria (Setaria spp). Giavone (Echinocloa crus galli), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Amaranto larga. Sono sensibili al prodotto: Digitaria (Digitaria Mercorella (Mercurialis annua), Porcellana (Portulaca Ravanello selvatico ALTER e' un diserbante selettivo per il mais efficace Camomilla (Matricaria spp), (Abutilon theophrasti), Sorghetta da rizoma, (Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis spp) Sfuggono all'azione del prodotto: Cencio Poligonacee, perennanti in generale. (Amaranthus spp), oleracea), galli),

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non e' perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi.
Trattare in pre-emergenza del mais alla dose di: 7 l/ha

Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi e' necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano

piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune e tempestive irrigazioni.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla posi-emergenza delle infestanti.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia.

ne nauce remeasia. COMPATIBILITA*: non sono consigliate miscele con altri diserbanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossio. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; goni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE
O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTENITORE. L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINASIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DEL MAIS E DEI Sospensione concentrata SORGO

ASPID Registrazione del Ministero della Sanità n. 10478 del 19/04/2000

16,9 g (=200 g/l) 25,4 g (=300 g/l) 100 g Composizione Bromoxinil puro Terbutilazina puro coformulanti q.b. a

Nocivo per inalazione e i per gli occhi. Può pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatti. Può provocare a lungo termine Possibile rischio di danni ai bambini non ancora provocare sensibilizzazione per contatto con la negativi per l'ambiente acquatico. Irritante per FRASI DI RISCHIO: ingestione. Irritante effetti pelle.

della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante fimpiego. Indossare indumenti protettivi e contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori guanti adatti. In caso d'ingestione consultare istruzioni speciali/schede rifluti pericolosi. Non disperdere neil'ambiente. suo contenitore devono essere smaltiti come medico e mostrargli informative in materia di skurezza. Bati.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 – 77102 Ashdod – Israele

Via falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele)

Partita n...

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive BROMOXINIL FENOLO 16,9% e TERBUTILAZINA provocano i sequenti le quali, separatamente, sintomi di intossicazione: 25,4%

congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca scialorrea, vomito, disonea, cianosi, ipertermia, irritazione BROMOXYNIL FENOLO nausea.

TERBUTILAZINA: letardia e coma,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni ferapia: sintornatica,

CARATTERISTICHE

NOCIVO

ASPID è un diserbante di post-emergenza selettivo per il mais e il sorgo costituito dalla miscela di due principi attivi con caratteristiche complementari per modalità d'azione: azione per contatto del Bromoxinil, azione prevalentemente per assorbimento radicale della Terbutilazina.

Camomilla (Matricaria pastore morella (Solanum nigrum), Farinello (Chenopodium annua), Miagro liscio (*Myagrum* Pettine di Venere (*Scandix pecten* prodotto controlla le seguenti infestanti: Amaranto (Stellaria spp.), Erba spp.), Geranio (Geranium spp.), Mercorella comune (Polygonum Polygonum (Raphanus raphanistrum), Stramonio *persicaria*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*) Datura stramonium), Veronica (Veronica spp.) de Senape selvatica (Sinapis arvensis), Poligono persicaria Borsa convolvolo (Amaranthus retroflexus), (Capsella bursa-pastoris), chamomilla), Centocchio Poligono selvatico convolvulus). (Mercurialis perfoliatum), Ravanello Veneris),

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

impiegando sulle infestanti già emerse 2-2,5 litri/ha di prodotto in 300-500 litri di acqua, applicare il dosaggio Mais e Sorgo: intervenire entro le 3-6 foglie della coltura maggiore su infestanti più sviluppate e comunque non oltre le 6 foglie.

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Per la distribuzione del prodotto impiegare un prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve informare il medico della miscelazione compiuta

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. trascorso il tempo di carenza.

nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assiα.rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle da impiegare esclusivamente in agricoltura piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE:

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADÈ NON OPERARE CONTRO VENTO

D.L.g.vo 65/03

BLINK SC Registrazione n. 8881 del 10.06.1996 del Ministero della Sanità

g 37,6 (= 440 g/l)

lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico, Può danneggiare bambini non ancora nati. Possibile PRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti pericolo di gravi danni alla dii organismi acquatici, può provocare a salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per Prove insufficienti. Coformulanti q.b.a g 100 rischio di ridotta fertilità. cancerogeni Mocivo:



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contiene formalina: può provocare una reazione allergica AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd

P.O.Box 262 - 77102 ASHDOD - Israele

rappresentata in Italia da:

G Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl

<u>S</u>

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77102 Ashdod Israele Stabilimento di produzione: CHEMIA SPA- S. Agostino (FE)

Distribuito da: AGROSOL Srl - Ravenna

litri 1-5-10

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areatt diversi da quelli adibiti ad altre preparazioni agricole, quali depositi di frutta o verdura, deposito mangimi. Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto ii Mofarmaco. Non implegare ii prodotto in prossimità di corsi acqua. Il prodotto non deve essere Implegato in terreni sabbiosi con contenuto Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante NORME PRECAUZIONALL: Evitare il centatto con gli occhi e con la pelle. Partita n..... in sostanza organica inferiore all'1%.

Derivato dell'urea. Sintomir durante l'impiego può causane conguntivite, rinfre, nonché intritazione della gola e della cute. L'ingestione può causarie givernette i paus causarie givernette, nautesa, vontito, e diarrea. Sono citali autifréro ed ematuria. INFORMAZIONI PER IL MEDICO erabla: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelen

Diserbante selettivo per maís, soia, girasole, frumento, orzo, segale, patata, carciofo, asparago, fagiolo, fagiolino, finocchio, Sospensione concentrata)

Carota, sedano, rapa,

CARATTERISTICHE:

TOSSICO

sulle infestanti in fase di germinazione. La persistenza d'azione é di circa 2-3 mesi, in funzione dell'andamento BLINK SC é un diserbante che agisce principalmente per assorbimento radicale

E' efficace soprattutto nei confronti di infestanti annuali tra cui: stagionale e della natura del terreno.

Galinsoga parviflora, Matrizaria Chamomilla, Mercurialis annua, Papaver roeas, Plantago spp., Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Seneclo vulgaris, Sinapis alba, Solanum nigrum, Sonchus spp., Amaranthus retroflexus, Capsella bursa pastoris, Chenopodium album, Stellaria media, Thlaspi arvense, Veronica spp.

E' parzialmente attivo contro: Digitaria sanguinalis, Echinocloa crus galli, Poa Graminacee:

annua, Setaria spp.

Implegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben liveliati e sminuzzati. Evitare di trattare su terreni sciolti (con oltre il 70% di sabbia) con Non controlla le specie perennanti. EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

meno dell'1% di sostanza organica.

Distribuire il prodotto con 400-600 firti di acqua per ettano.

MAIS: si impiga il pre-emergenza subtro dopo la semina alla dose di 1-1,2.

(Ma nei terreni argillosi e torbosi; 0,8-1 i/ha nei terreni di medio impasto in miscale con altri erbicidi. Per compiterane lo spettro d'azionne il prodotto va preferibilmente implegato in miscale con altri erbicidi selettivi per le colture. I semi decono essere ben ricoperti di terra per evitare fenomeni di filotossicità. FRUNENTO, ORZO, SEGALE: I semi devono essere ben interrati. Si interviene nella pre-emergenza della cottura e delle infestant coi la dose di 1-1,12 //na. Per compidetano lo spettro d'azione il prodotto va preferibilemente usato in miscela con altri erbici di selettivi per le colture.
SOX: si implega in pre-emergenza della cottura alla dose di 1-1,2 i/na nei terreni argillosi o trbros, 0,3-1 i/na nei terreni ci medio impasto e 0,6-0,8 i/ha nei terreni argillosi o trbros, 0,3-1 i/na nei terreni ol medio impasto e 0,6-0,8 i/ha nei terreni leggeri. Per completame lo spettro d'azione il prodotto va

preferibilmente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture. GTRASOLE: in pre-emergenza della coltura alle dosi di 0,8-1,2 I/ha in funzione

PATATA: subito dopo la messa a dimora dei tuberi o successivamente, ma prima dell'emergenza della coltua, alla dose massima di E. Viha nei terreni pesanti fino ad arrivare a 1 //ha per quelli leggeri. Da usare sempre in miscela del tipo di terreno. Per completame lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente implegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture.

con altri formulati autorizzati sulla coltura. CARCIOPO: coltura di nuovo impanto: 0,6-1,4 /ha dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della emergenza dei germogli dal terreno. Coltura di nuovo implanto riprodotta per carducci: 0,6-1,4 /ha una ventina di Coltura di nuovo implanto riprodotta per carducci: 0,6-1,4 /ha una ventina di ASPARAGO: il trattamento si effettua sul terreno già sistemato prima della fuoriuscita dei turioni, alle dosi di 0,8-2 l/ha. Carciofaia di vecchio impianto: 1-1,4 l/ha alla ripresa vegetativa prima che i germogli raggiungano la lunghezza di 15-20 cm. ASPARAGO: il trattamento si effettua sul terre

CAROTA, SEDANO, RAPA: si impiega subito dopo la semina alle dosi di 2 l/ha per terreni pesanti, 1,5 l/ha per terreni a medio impasto, 1,2 l/ha per terreni di plantula , alla dose di 1.5-2 l/ha. sul sedano si può impiegare in post-trapianto dopo la crisi di trapianto alle dosi di 1-2 l/ha. quando la coltura presenta almeno 2-3 foglie vere e le infestanti sono in fase leggeri. Su carota il prodotto può essere impiegato anche in post-emergenza

differenziato la quarta foglia o in post-trapianto dopo la crisi, alle dosi di 0,4-1 la coltura FINOCCHIO: si impiega in post-emergenza da quando

/ha

FAGIOLO, FAGIOLINO: In pre-emergenza, subito dopo la semina, alle dosi di 0,6 I/ha nei terreni leggeri 0,8 I/ha nei terreni di medio impasto e 1,2 I/ha nei

Ove non specificato le dosi maggiori si intendono per terreni pesanti e le dosi minori per terreni leggeri. terreni pesanti. Non superare le dosi consigliate.

COMPATIBILITA':

compatibilità chimico-fisica. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Per allargame lo spettro d'azione il prodotto può essere impiegato in miscela con altri erbicidi autorizzati sulle colture sopra indicate, previa verifica della

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etchetta. Evitare che il prodotto arrivi a contatto con le colture sentali vicine. Dopo l'impiego avere accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la prignazione della politigila erbicida. Evitare di effettuare trattamenti in terreni in terreni in terreni. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiutà. FITOTOSSICITA':

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

decisamente sabbiosi ed in quelli ricchi di scheletro.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ISTRUZIONI PER L'USO danni alle piante, alle persone ed agli animali.

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

CORSI D'ACQU,

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

D. L.g.vo 65/03

$\overline{\Omega}$

Diserbante di post-emergenza per frumento, orzo, CONCENTRATO EMULSIONABILE

avena, sedale

BRIOTRIL Registrazione Ministero della Sanità n.9377 del 29/09/97 18,9 g (=215 Bromoxinil Ottanoato puro 30,6 g (=348 o, 100 Composizione 8

ingestione. Pub provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gili termine effetti negativi per l'ambiente acquatico, Possibile rischio di danni ai bambinì organismi acquatici. Puó provocare a lungo l'ambiente e per FRASI DI RISCHIO: Inframmabile. Nocivo per la pelle contatto con g/l) coformulanti q.b. a Contiene Xilene termine effetti Toxinil Ottanoato

NOCIVO

da alimenti o mangimi e da bevende. Non mandiare, ne bere, ne fumare durante non ancora nath, CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano Indossare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso d'ingestione consultare mmediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede nformative in materia di sicurezza impiego.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 – 77102 Ashdod – Israele MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri

Vla Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) Stabilimenti di produzione:

Partita n....

Contenuto: 1 – 5 L

ATTENZIONE: OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 24 LE MODALITA' DI IMPIEGO INDICATE, EVITANDO USI DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE.

istruzioni è epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette evitare danni alle piante, alle persone ed aqli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO** BEVANDE O CORSI D'ACOUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO AGRICOLE E DALLE STRADE

D.L.g.vo 65/03

Sintorni sedneup provocano separatamente, Bromoxinil ottanoato Toxinii ottanoato

Trattandosi di associazione delle seguenti sostanze attive:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>~</u>

congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialomea, vomíto, dispnea, cianosi, ipertemía, letardía e coma. OTTANOATO - Sintomi: irritazione

Casi lievit sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa,

- Cinthoni COXINIL OTTANOATO arrossamento del viso;

Casi gravit sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperpiiessia, nausea, vomito, diamea; gravi) sudorazione profusa, tremore, coma convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori. Casi molto

5

Terapia: l'pertermia va combattuta raffreddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alla radice degli arti. Con gli AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI antipiretici non si ottinene l'effetto desiderato,

CARATTERISTICHE: BRIOTRIL é un diserbante efficace, in post-emergenza, contro le infestanti a foglia larga del frumento tenero e

confronti di: Papavero (Papaver rhoeas), Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico (Raphanus Raphanistrum), Senape Veronica (Veronica sp.); Fumaria (fumaria officinalis), Canapetta selvatica (Sinapis arvensis), centocchio comune (Stellaria media) comune (Galeopsis tetrait), Attaccamano (Galium aparine) duro, orzo, segale e avena. attivo nei ÌШ

EPOCA D'IMPIEGO: Effettuare il trattamento nel periodo compreso tra la 4ª-5ª foglia e l'inizio della levata del cereale con infestanti nelle prime fasi di sviluppo e con temperature di almeno 8°-10° C.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

1,8 l/ha, impiegando volumi d'acqua di 300-600 l/ha. Non effettuare il trattamento se si prevede una pioggia entro 6-8

ore dall'intervento in quanto verrebbe ridotta l'efficacia del prodotto.

DOSE D'IMPIEGO: Tra la 4ª-5ª foglia e l'inizio della levata: 1,5-

rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico COMPATIBILITA:: Il prodotto e' compatibile con la generalità dei osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve diserbanti di post-emergenza.

FITOTOSSICITA: Il prodotto può essere fitotossico per le colture della miscelazione compiuta. non indicate in etichetta.

Diserbante di post-emergenza per frumento, orzo, CONCENTRATO EMULSIONABILE

BRIOTRIL COMBI Registrazione Ministero della Sanità n.9375 del 29/09/97 avena, segale

Composizione



100

g/l) coformulanti q.b. a Contiene Xilene

NOCIVO

sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Alfamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non encora nati. CONSIGII DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non né fumare durante Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltit come

nunediatamente il medico e mostrargii

mangiare, né bere,

impiego.

muti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente

formative in materia di sicurezza

speciali/schede

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele Rappresentata in Italia da:

Partita n....

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Stabilimenti di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele)

Contenuto: 1 – 5 L

BROMOXINIL OTTANOATO - Sintomi: irritazione congluntivale, cutanea delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: 34,4% rattandosi di associazione delle seguenti sostanza attive: vomito, dispinea, cianosi, iperfemia, letargia e coma. IOXINIL OTTANOATO - Sintomi: Mecoprop (da estere butossietanoico) INFORMAZIONE PER 1L MEDICO Bromoxinil ottanoato

- Casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arressamento del viso;
- Casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperpilessia, nausea, vomito, diarrea;
- dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti neuropatie periferiche, pererstesie, paralisi, tremori, convulsioni. Muscelit dolenzia, rigidità, fascicolazionet gli spasmi muscolari in genere all'ulcerazionedelle mucosa oro-faringea e desofagea; irritante oculare ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. iperternia, sudorazione, convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori. gravi: sudorazione profusa, tremore, cute Sintomi: irritante per cefalea, Nausea, vomito, precedono di poco la merte moto MECOPROP Cas micsi.

Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Controlndicazioni: non provocare vomito (per il MECOPROP). AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: Il BRIOTRIL COMBI é un erbicida di emergenza selettivo per frumento, orzo, segale e avena.

post-

(Viola (Anthemis sp.), Borsapastore (Capsella bursa-pastoris), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Falsa ortica (Lamium sp.), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Papavero (Papaver rhoeas), Coreggiola Ravanello selvatico (Raphanus sp.), Grespino (Sonchus sp.), Centocchio E parzialmente efficace contro: Cordiandoo (Bifora spp.), Crisantemo campestre (Cristanthemum segetum), Stoppione (Cirsium arvense), Carota selvatica (Daucus carota), Fumaria (Fumaria officinalis), Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus) Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Ranuncolo (Ranunculus sp.) (Stellaria sp.), Erba storna (Thlaspi arvense), Veronica (Veronica ap.). del pensiero Canapetta comune (Galeopsis tetrahit), Viola Efficace contro: Camomilla bastarda (Polygonum aviculare), tricolor)

orzo a semina autunnale fin dallo stadio di 3-4 foglie fino all'inizio della levata. Su frumento e orzo a semina primaverile, sin dallo stadio di 3-4 EPOCA D'IMPIEGO: Il prodotto può essere impiegato su frumento e

foglie e nel corso dell'accestimento. **DOSE D'IMPIEGO:** Su frumento e orzo a semina autunnale 3 l/ha. Su frumento e orzo a semina primaverile 2 I/ha. In 400-500 litri di acqua per ha in funzione del grado di copertura da parte delle infestanti. Utilizzare i dosaggi inferiori su malerbe giovani o in caso di miscela con concimi liquidi. Disperdere il prodotto in un po' di acqua; versare questa poltiglia concentrata nel serbatoio riempito a metà d'acqua. Completare il riempimento ed agitare per ben omogeneizzare la poltiglia onde rendere la soluzione omogenea prima dello spargimento.

- Non erpicare o spianare il cereale meno di otto giorni prilma o dopo il

COMPATIBILITA': Il prodotto e' compatibile con la generalità Non traseminare leguminose sui terreni trattati.
 INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

de.

il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si medico della Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato verificassero casi di intossicazione, informare diserbanti di post-emergenza. miscelazione compiuta.

alberi da frutta, gli ortaggi, ecc.. Evitare che il prodotto giunga a FITOTOSSICITA!: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, contatto con tali colture anche sottoforma di vapori portati dal vento. NOCIVITA': Il prodotto è tossico per animali domestici e bestiame.

000

ATTENZIONE: OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI E LE MODALITA' DI IMPIEGO INDICATE, EVITANDO USI IMPROPRI. NON ACCEDERE ALL'AREA TRATTATA PRIMA CHE LA animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 24 ORE **DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI** PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE **VEGETAZIONE SIA ASCIUTTA**

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO piante, alle persone ed agli animali

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ BOLLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

D.L.g.vo 65/03

BROMO

Diserbante di post-emergenza per frumento, orzo, CONCENTRATO EMULSIONABILE avena, segale e mais

BROMOTRIL Registrazione Ministero della Sanità n. 9376 del 29/09/97

Composizione

Bromoxinil Ottanoato puro 31,9 g (=330 6 100 g/l) coformulanti q.b. a

per ingestione e inalazione. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico, Possibile rischio di danni al bambini non ancora nati. Nocivo: può causare danni al polmoni in caso d'ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della prio FRASI DI RISCHIO: Infiammabile, Nocivo vapori pelle, L'inalazione dei

NOCIVO

Indossare indumenti protettivi e CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante quanti adatti. In caso d'Ingestione consultare mmediatamente il medico e mostrargli il provocara sonnolenza e vertigini. impiego.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ontenitore o l'etichetta. Questo materiale e ji speciali/schede nformative in materia di sicurezza. In caso di ngestione non provocare il vomito: consultare contenitore devono essere smaltiti come ifuti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente mmediatamente il medico e mostrargli Struzioni

dřenisi

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd – Ashdod (Israele) CHEMIA SpA – S. Agostino (FE) Contenuto 1 – 5 L

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione congluntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, rerapia:

ari. l'ipertemia va combattuta raffreddando il corpo paziente con l'applicazione di impacchi freddi alla radice degli Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

BROMOTRIL é un diserbante di post-emergenza selettivo frumento tenero e duro, orzo, segale, avena e mais. CARATTERISTICHE

ьe

persicaria), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Pettine di Poligono persicaria (Polygonum (Scandix pecten veneris), Senape selvatica (Sinapis E' efficace contro le principali infestanti a foglia larga quali: Farinello Poligono canarvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Veronica (Veronica spp.), Camomilla (Matriarca (Chenopodium album), Amaranto (Amaranthus spp), (Thlaspi arvense), volvolo (Fallopia convolvulus), Centocchio (Stellaria media). storna venere Erba

EPOCA D'IMPIEGO

Frumento tenero e duro, orzo segale e avena

- 3º-4º foglia-fine accestimento del cereale e con malerbe nelle prime fasi di sviluppo: 2,2-2,5 l/ha con 300-400 litri di acqua/ha.cereale con malerbe più allargamento dello spettro d'azione é possibile aggiungere sviluppate: 2,5-3 I/ha con 400-500 litri di acqua/ha. Per prodotto altri erbicidi di post-emergenza (es. ormonici). fine accestimento-inizio levata del

<u>a</u> 5

Intervenire con temperature superiori a 10 gradi ed in ogni caso nelle ore più calde della giornata.

- intervenendo non oltre lo stadio di 8^-10^ foglia della coltura è su infestanti non oltre la 5^ foglia: 0,7-1,2 l/ha impiegando la dose minore contro malerbe poco sviluppate o nel caso di miscele con erbicidi complementari di post-emergenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 GIORNI

COMPATIBILITA': il prodotto e' compatibile con la generalità dei diserbanti di post-emergenza.

essere essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico in caso di miscela con altri formulati deve Devono inaltre periodo di carenza piu' lungo. della miscelazione compiuta. rispettato il Avvertenza:

FITOTOSSICITA": il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE. NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 24 ATTENZIONE: OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI LE MODALITÀ DI IMPIEGO INDICATE, EVITANDO USI IMPROPRI.

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. epoche e per

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO AGRICOLE E DALLE STRADE D.L.g.vo 65/03

BROMOTRI

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Diserbante di post-emergenza del mais

paziente con l'applicazione di impacchi freddi alla radice degli arti,

Terapia: l'Ipertemia va combattuta

ipertemia, letargia e coma.

Con all antipiretici non si ottlene l'effetto desiderato,

Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Sintomi: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

BROMOTRIL FE Registrazione Ministero della Sanità n. 9451 del 23/12/97 Composizione

Bromoxinil fenolo puro 21,6 g (=250 g/l) coformulanti q.b. a 100 g

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per ambiente acquatico. Possibile rischio di danni FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Irritante per gli occhi.

al bambini non ancora nati CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto di malessere consultare immediatamente II medico (se possibile mostrargii l'etichetta). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'incidente o chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e Non disperdere nell'ampiente. Riferirsi alle struzioni speciali/schede informative materia di sicurezza da bevande.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 – 77102 Ashdod – Israele

Rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl
Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 Stabilimenti di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele) CHEMIA SpA – S. Agostino (FE)

Partita n..

Contenuto: 1 – 5 L

TOSSICO

(Raphanus raphanistrum), Pettine di Venere (Scandix pecten Veneris), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Veronica (Veronica spp.), Erba storna (Thlaspi arvense), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria media). mais ed efficace contro: Farinello (Chenopodium album), Amaranto (Amaranthus spp.), Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico, BROMOTRIL FE é un diserbante di post-emergenza selettivo per

EPOCA D'IMPIEGO: non oltre lo stadio di 6^-8^ foglia della coltura. **DOSE D'IMPIEGO:** 1,8-2,4 l/ha in 300-500 litri d'acqua impiegando la dose minore contro malerbe poco sviluppate o nel caso di miscele con erbicidi complementari di post-emergenza COMPATIBILITA' il prodotto é miscibile con la generalità dei diserbanti di post-emergenza previa verifica della compatibilità rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

FITOTOSSICITA' il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta ATTENZIONE: OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI E NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 24 LE MODALITA' DI IMPIEGO INDICATE, EVITANDO USI **DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI** PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE.

epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: raffreddando il corpo del Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi,

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

D.L.g.vo 65/03

AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

erbicida selettivo delle colture indicate, Efficace contro le infestanti graminacee Concentrate emulsionabile) ANNUALI E POLIENNALI

Registrazione del Ministero della Salute n°12279 del ERBY 5 EC

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 08/11/2004

262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Via Falcone 13 - Bergamo – Tel. 035 328811 Rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

Contenuto ml 10-15-20-25-30-35-40-50-75-100-125-5 (=50 g/l) gr.100 g. Quizalofop-p-etile puro Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

Naxxar, NXR 06 - Malta 150-200-250-300-350-400-500 L 1-3-5-10-20 IMC Limited

Stabilimento di produzione: FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo per l'ambiente acquatico.

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle della portata dei bambini, Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori

Distribuito da: SEPRAN SAS – Isola Vicentina (VI)

MORME PRECAUZIONALL: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

indumenti protettivi e guanti adatti.

ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere miosi. Nausea, vomito, cefalea, Sintami: initante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oroatassia, iporefiessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, parallsi, tremori, convulsioni, Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodiiatazione, alterazioni ECG. precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. faringea ed esofagea; irritante oculare, INFORMAZIONI PER IL MEDICO dolenzia, rigidità,

trattamento.

Contraindicazioni: non provocare il vomito. erapia sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ L'ERBY 5 EC è un erbicida di post-emergenza ad azione di

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

delle infestanti graminacee annuali e poliennali. Infestanti

Graminacee annuali: Avena (Avena spp), Coda di topo

(Poa

Fienarola

spp.),

(Alopecurus

contatto e per assorbimento fogliare, indicato per il controllo

CARATTERISTICHE

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Avvertenza: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

oraminacee polennali: Gramigna comune (Agropyron Polennalis), gramigna rampicante (Cynodon dactylon), Sorghetta

(Sorghun halepense).

(Edinocthos spp.), Logiio (Lolium spp.), Pabbio (Setaria spp.), Sanguinella (*Digitaria spp.*), Scagliola (Phalaris spp.). **Graminacee poliennali**: Gramigna comune (*Agropyron*

ZUCCHINO, FRAGOLA, MELONE, AGLIO, TABACCO; 20 SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA PER CAVOLFIORE, CAROTA, PISELLO, CARCIOFO, CAPPUCCIO, CIPOLLA, POMODORO, SOIA, GIRASOLE COLZA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; 30 GIORNI GIORNI PER ERBA MEDICA, SPINACIO, FAGIOLINO. DELLA RACCOLTA PER RADICCHIO,

> cipolla, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo cappuccio, fagiolino, fragola, melone, zucchino, pisello, pomodoro, colza, girasole, tabacco ed erba medica, per cui può

prodotto è selettivo per le colture orticole quali aglio,

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

radicchio spinacio e per barbabietola da zucchero, soia,

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

oppure alla dose di 1,5-2 litri nel caso di infestanti in pieno accestimento. Il prodotto va diluito in 300-400 litri di acqua. Contro *Poa spp.* intervenire alle dosi di 1,5-2 litri quando

l'infestante è nello stadio di 1-2 foglie.

botticella alla dose di 2-2,5 litri di prodotto per ettaro, oppure si può intervenire con trattamenti frazionati a 1-1,5 I/ha quando le infestanti sono alte almeno 30 cm, ripetendo relazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto

erbicida.

Usare

successivamente il trattamento sui ricacci.

Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accelerano l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne le infestanti perennanti, la frammentazione dei rizomi effettuata con lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del

Contro la maggior parte delle graminacee annuali il prodotto si

essere applicato in qualsiasi stadio vegetativo delle stesse.

impiega alla dose di 1-1,5 litri per ettaro fino alle 3 foglie,

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO VIGENTI Contro Sorghum halepense da rizoma e altre perennanti, si può effettuare un trattamento unico a fine levata-inizio prodotto agisce lentamente ed occorrono 7-15 giomi, in

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE

DL 65/2003

ERBY 5 EC

(Concentrato emulsionabile) ERBICIDA SELETTIVO

Registrazione del Ministero della Salute n°12279 del 08/11/2004 **ERBY 5 EC**

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Via Falcone 13 - Bergamo - Tel. 035 328811 Rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Quizalofop-p-etile puro gr. 5 (=50 g/l) Coformulanti q.b.a gr.100 Contenuto ml 10-15-20-25-30-35-40-50-75-100 COMPOSIZIONE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Distribuito da: Sepran sas - Isola Vicentina (VI)

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

Diserbante di post-emergenza per frumento, orzo, CONCENTRATO EMULSIONABILE avena, segale e mais FLAVOS Registrazione Ministero della Sanità n. 9900 del 15/01/99

Bromoxinil Ottanoato puro 31,9 g (=330 100 g coformulanti q.b. a

per ingestione e inalazione. Irritante per la pelle, Altamenta territante per lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico, Possibile rischio di danni al bambini non ancora natt. Nocivo: na pelle, Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a FRASI DI RISCHIO: Inflammabile, Nocivo può causare danni ai polmoni in caso d'ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle, L'inalazione dei vapori Contiene nafte aromatiche pesanti

NOCIVO

Da provocare sonnolenza e vertigini.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano dei alimenti o mangimi e da bevaride. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso d'ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente medico e mostrargli centenitore o l'etichetta. mmediatamente <u>1)</u>

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 – 77102 Ashdod – Israele MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI Rappresentata in Italia da:

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd Stabilimento di produzione:

Ashdod (Israele) Contenuto 1 – 5 L

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SRL Via Pontaccio 10, Milano Distribuito da: Partita n....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, clanosi, Sintomi: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. ipertemia, letargía e coma.

corpo del e degli arti. paziente con l'applicazione di impacchi freddi alla radice degli l'ipertemia va combattuta raffreddando Con all antipiretic non si ottene l'effetto desiderato, Terapia:

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

FLAVOS é un diserbante di post-emergenza selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale, avena e mais.

E' efficace contro le principali infestanti a foglia larga quali: Farinello (Chenopodium album), Amaranto (Amaranthus spp), Poligono con-Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Pettine di (Scandix pecten veneris), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Veronica (Veronica spp.), Erba storna (Thlaspi arvense), Camomilla (Matriarca spp.), volvolo (Fallopia convolvulus), Centocchio (Stellaria media) venere

EPOCA D'IMPIEGO

- 3°-4° foglia-fine accestimento del cereale e con malerbe nelle prime fasi di sviluppo: 2,2-2,5 l/ha con 300-400 litri di acqua/ha. Frumento tenero e duro, orzo segale e avena

fine accestimento-inizio levata del cereale con malerbe più sviluppate: 2,5-3 l/ha con 400-500 litri di acqua/ha.

Per un allargamento dello spettro d'azione é possibile aggiungere al prodotto altri erbicidi di post-emergenza (es. ormonici) Intervenire con temperature superiori a 10

gradi ed in ogni caso nelle ore più calde della giornata.

Intervenendo non oltre lo stadio di 8^-10^ foglia della coltura ê su infestanti non oltre la 5^ foglia: 0,7-1,2 l/ha impiegando la dose minore contro malerbe poco sylluppate o nel caso di miscele con erbicidi complementari di post-emergenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 GIORNI

AGRICOLE E DALLE STRADE

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti di post-emergenza.

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico in caso di miscela con altri formulati deve rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre Avvertenza:

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI E NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 24 LE MODALITÀ DI IMPIEGO INDICATE, EVITANDO USI **DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI** PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE.

epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

D.L.g.vo 65/03

FRECOIA

OLIVO E PER AREE NON COLTIVATE DISERBANTE PER VITE, MELO, PERÓ SOSPENSIONE CONCENTRATA) DRUPACEE

FRECCIA Registrazione Ministero della Salute n. 11293 del 24/4/2002	a Salu	te n.	11293 del 24/4/2002
COMPOSIZIONE			
GLIFOSATE acido puro	Ö	30	(=360 g/l)
(da sale isopropilamminico)			
OXIFLUORFEN	Ö	2,	2,5 (=30 g/l)
Coformulanti q.b.a	b	g. 100	

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele MANUFACTURERS Ltd. AGAN CHEMICAL

rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 - 24126 Bergamo Tel 035 328811 FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli De. organismi acquatíci, può provocare a negativi ungo termine effetti

PERICOLOSO

PER

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi aile istruzioni L'AMBIENTE speciali/schede informative in materia di sicurezza. 'ambiente acquatico,

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE Stabilimento di produzione: Contenuto 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L

Partita n.

20 chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gii indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione accuratamente con acqua e sapone,

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI MEDICHE

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non impiegare

'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano

AVVERTENZE AGRONOMICHE

in pre-raccolto

grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

FRECCIA è una miscela contenente Gifosate, caratterizzato da azione di per il diserbo di aree industriali, civili, bordi stradali, argini

COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE COMPATIBILITÀ FRECCIA si usa da solo.

indicate, poiché la vegetazione, se inavvertitamente bagnata, potrebbe mostrare scottature localizzate. Subito dopo l'impiego lavare non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto delle colture Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, ram accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. FITOTOSSICITÀ

e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

CONTENTIORE. NON PULIRE 11 MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ BELLE ACQUE DI SUBPERFICIE. EVITABE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO BELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON OPERARE CONTRO VENTO

D.L.g.vo 65/03

contatto, elevata sistemia e ampio spettro d'azione ed Oxifluorfen, a effetto di contatto. Il formulato consente un rapido contenimento di moite delle malerbe normalmente presenti in fruttato e vignato e una sensibile riduzione delle rinascite. La miscala può assere applicata anche

trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di

Interventi autunnali contro tutte le graminacee e dicotiledoni annuali e le Vite e frutteti (melo, pero e drupacee).

Senape (*Sinapis spp.*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Borsa del Pastore (*Capsella bursa pastoris*) e altre Crucifere, Poe (*Poa spp.*), Loietto (*Lolium perenne*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*) nascite delle principali infestanti invernali, quali: Centocchio (Stellaria litri/ha nel caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva e Avene (Avena spp.) alla dose di 1,5-2 litri/ha da aumentare fino a 3 Veronica (Veronica spp.), Falsa ortica (Lamium purpureum), media), crescita.

In primavera si può intervenire precocemente, con vegetazione ancora ferma e infestanti non eccessivamente sviluppate, sia nei confronti delle annuali già emerse quali le principali Crucifere, Veronica (*Veronica* Stoppione (*Cirsium spp.*), Ortiche (*Urtica spp.*), Malva (*Malva sylvestris*) e Arteniisia (*Alternisia vulgaris*) alla dose di 2 litri/ha di formulato che de essere aumentato a 3 litri/ha soprattutto in presenza delle perennanti più difficili. Poligoni (Palygonum spp.), sia verso le perennanti quali Romice (Rumex spp.), (Papaver roheas), le prime nascite di Papavero ('dds

(Chenopodium album), Porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum) alla dose di 1,5-2 litri/ha. risultati su Vilucchio (Convolvulus arvensis) e sulle infestanti tipicamente Farinaccio comune Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono ottimi (Amaranthus spp.), Amaranto duali estive,

Olivo: intervenire fino a una settimana prima della raccolta su vegetazione sviluppata o su ricacci da sfalci precedenti alla dose di 2 litri/ha. In caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva crescita innalzare la dose a 3 litri/ha. Utilizzare con irroratrici da diserbo il prodotto con volumi d'acqua di 200-600 litri/ha di acqua impiegando i volumi maggiori in presenza di **Diserbo totale degli incolti** (aree industriali e civili, bordi stradali, argini e sedi ferroviarie). Intervenire con FRECCIA alla dose di 3 litri/ha per il controllo della maggior parte della flora presente. infestanti sviluppate.

L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause Avvertenze: Implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti. diverse come siccità,

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DISERBANTE PER VITE, MELO, PERÒ, DRUPACEE, OLIVO E PER AREE NON COLTIVATE (SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FRECCIA Registrazione Ministero della Salute n. 11293 del 24/4/2002 30 (=360 g/l) g. 2,5 (=30 g/l) g. 100 တ် GLIFOSATE acido puro (da sale isopropilamminico) OXIFLUORFEN Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

AGAN CHEMICAL

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. MANUFACTURERS Ltd. rappresentata in Italia da

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo Tel 035 328811

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gil organismi acquatrii, può provocare a negativi per termine effetti l'ambiente acquatico. obuni

PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi, Non disperdere nell'ambiente, Rifernsi alle istruzioni L'AMBIENTE speciall/schede informative in materia di sicurezza.

Contenuto mL 100 Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO **ILLUSTRATIVO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE** IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE **NORME VIGENTI** RIUTILIZZATO D.L.g.vo 65/03

e ornamentall, incolti e sedi ferroviarie NOCCIOLO, MANDORLO, OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, ERBICIDA SELETTIVO PER POMACEE, DRUPACEE ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, VITE, PIOPPO CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE,

GALIGAN 500 SC

Oxifluorfen puro 42,9 g (=500 g/l) coformulanti q.b. a 100 g 100 g di prodotto contengono: Composizione

per gli organismi acquatici. Può provocare FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico a lungo termine effetti negativi per

come riffuti Questo materiale e il suo conterritore pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare mangimi e da bevande. Non mangiare, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede allmenti ne bere, né fumare durante l'impiego. informative in materia di sicurezza 9 Conservare lontano da smaltiti della portata devono

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl Rappresentata in Italia da:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77100 Ashdod (Israele) Stabilimento di produzione:

Tel. 035 328811

Registrazione Ministero della Salute n. 11223 del 04/03/2002

Partita n. Contenuto:; L 1-5-10 INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante per cuta e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli Nausea, vonito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diamea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso

Controlndicazioni: non provocare il vornito. /ascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Ayvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Cavoli, Incolti e Sedi Ferroviarie. Il prodotto agisce per contatto sui tessuti giovani nei confronti sia della formato dall'erbicida sul terreno. Tra le infestanti controllate selettivo per applicazioni di pre e post emergenza, attivo per vegetazione presente al momento del trattamento sia delle plantule che emergono successivamente bucando il film contatto, indicato per il diserbo di Pomacee, Drupacee, Vite, Pioppo, Nocciolo, Mandorlo, Olivo, Vivai di Forestali ed Ornamentali, Cipolla, Aglio, Girasole, Carciofo, alcune colture trapiantate quali CARATTERISTICHE: GALIGAN 500 SC è un Pompelmo, sensibili: Arancio,

(Panichum Monocotiledoni annuali: Digitaria (Digitaria sanguinalis), Panico dichotomiflorum), Coda di topo (Alopecurus vulgare). (Hordeum 020

(*Papaver spp.*), Poligoni: (*Polygonum spp.*), Senape (*Sinpis* arvensis) e crucífere in genere, Datura (*Datura* Setaria (Setaria spp.), Zizzania (Lolium temulentum). (Anagallis arvensis), Papavero Betonica (Amaranthus spp.), (Portulaca oleracea), Dicotiledoni annuali: Amaranto stramonium), Porcellana Centocchio dei campi 'Stachys annua), ecc. spp.),

soprattutto utile in miscela con altri erbicidi di contatto o emergenza): Acetosella (Oxalis spp.), Artemisia (Artemisia Vilucchio (Canvolvulus arvensis). Sulle dicotiledoni perenni il prodotto spp.), Malva (Malva spp.), Ortica (Urtica dioica), Romici postdetermina un effetto caustico ed un arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicotiledoni perenni GALIGAN 500 SC ₽ (Cirsium arvense), trattamenti (nei Stoppione Dicotiledoni perenni (Rumex spp.), teletossici.

MODALITÀ D'IMPIEGO In pre-emergenza operare preferibilmente su terreno ben sminuzzato e livellato, privo zolle, in assenza d infestanti o all'inizio della loro uniformemente la vegetazione infestante evitando eccessivo sgocciolamento. Utilizzare preferibilmente ugelli a ventaglio, distribuendo 400-1000 I/ha di acqua in pre-emergenza e bagnare post-emergenza, 200-500 I/ha in post-emergenza 占 germinazione. ö

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

ARANCIO, POMPELMO: a partire dall'impianto DRUPACEE,

VITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a partire dal -Pre-emergenza delle infestanti: 2° anno di età

contro infestazioni

- Post-emergenza delle infestanti: GALIGAN 500 SC I/ha.

composte prevalentemente da specie annuali. Dosi: 1-1,35

può impiegare:

alte non più di 10-15 cm. Dose: 1 I/ha, da solo, oppure in 1) nel periodo autunno-invernale fino a 20 giorni prima del risveglio vegetativo, oppure a partire dal mese di giugno, su 2) nelle stesse epoche di impiego, ma su malerbe più sviluppate, comunque non oltre $2\overline{0}$ -30 cm, e per ottenere contemporaneamente un effetto spollonante, in miscela con infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, miscela con dosi dimezzate di diserbanti a base triazinica;

erbicidi a base di Glufosinate (Basta, Finale). Dose: 0,5-1

//ha, in aggiunta ad una dose di partner di cui sopra ad un

trimesio, di cui GALIGAN 500 SC contribuisce a potenziare 3) Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a base di Glifosate (es. Gliphogan) o Glifosate notevolmente l'efficacia, in modo particolare sulle infestanti GALIGAN 500 SC si utilizza alla dose di 0,15-0,35 I/ha in dicotiledoni perennanti di più difficile controllo. Allo scopo, aggiunta alla dose correntemente utilizzata dei partner quantitativo di 500-720 grammi di principio attivo per ha.

sopraricordati. In caso di violente precipitazioni si possono deteminare arrossamenti e ustioni su fogliame più basso, causate dagli precipitazione, tale effetto non è da attendersi in caso di determina un effetto erbicida residuale contro le successive 500 SC implegato; a 1 lt/ha è generalmente dell'ordine di generalmente di nessuna conseguenza sullo sviluppo e la la minor violenza della germinazioni, la cui durata dipende dalla dose di GALIGAN è immediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavorazioni che interrompono la irrigazione artificiale, in particolare a goccia o sottochioma. GALIGAN 500 SC schizzi delle particelle del terreno contenenti l'erbicida, continuità del deposito erbicida sulla superficie del terreno. In aggiunta all'effetto per contatto, produttività delle piante. Per L'efficacia 40-60 giorni.

settimana prima della raccolta su infestanti sviluppate o in OLIVO: intervenire su impianti in produzione fino ad una

D. L.g.vo 65/03

rase di ricaccio dopo sfalcio alla **dose di 1-1,35 I/ha.** Solo In caso di forte infestazione la dose può essere elevata a **1,5 litri/ha**.

COLTURE TRAPIANTATE: GALLGAN 500 SC e raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali i cavoli. Effettuare la distribuzione di GALLGAN 500 SC su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non filate. Dos: 0,5-1 lirt/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le graminacce sono dominanti.

CIPOLIA: GALIGIA 50 SC si utilizza in post-emergenza della coltura, come complemento di un diserbo di <u>pre-emergenza</u>. Il prodotto deve essere distribuito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. **Dosi: 0,1-0,3** litri/ha. **Avvertenza**: la Cipolla può presentare dopo il

Cupolia puo prescritare tappo il rattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

ali accrescimento e alia produttività della pianta.

AGLIO: In pre-emergenza alla dose di 0,35–0,5 l/ha, oppure in post-emergenza con le stesse modalità e dosi

della cipolla.

GIRASOLE: Impiegare GALIGAN 500 SC in <u>pre-emergenza</u> della coltura alla **dose di 0,5 l/ha**. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

Scompanono entro breve tempo.

CARCIOFO: GALIGAN 500 SC può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 0,5-0,75 I/ha; b) in post-emergenza della coltura, impiegando GALIGAN 500 SC a 0,75-1 I/ha in trattamenti localizzati alle interfile. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

VIVAI DI FORESTALL E ORNAMENTALL: Impiegare GALIGAN 500 SC prima o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare utilizzando attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le parti verdi delle essenze cottivate. Solo su essenze resinose il prodotto può essera cottivati o anche sulla vegetzzione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. GALIGAN 500

SC va impiegato alla **dose di 1-1,75 I/ha** in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

ECIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI): Utilizzare 2-2,5 I/ha su terreno umido in pre-emergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 0,5-1,5 I/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Operando in vicinanza di colture evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici.

SEDI FERROVIARIE: Utilizzare **2-2,5 l/ha** in preemergenza delle infestanti con 200-300 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla **dose di 0,5-1,5 l/ha** in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Trattare con ugelli antideriva a specchio solo in autunno-invemo e comunque con temperature inferiori ai 25°C per evitare formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture o giardini. Operare a basse pressioni (1 bar) eroganti limitati volumi di accua ber ettaro.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

COMPATIBILITÀ: GALIGAN 500 SC è compatibile con formulati triazinici e a base di Dipiridilici, Glifosate, Glifosate trimesio, Glufosinate.

AVVERTENZA: É' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Jualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Montro de la compreso tra 20 giorni prima della ripresa vegetativa e l'allegagione per il vigneto e la cascola di giugno, per pomacee e drupacee.

Cascola di giugino per pondace e di uppacce.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vite, Pomacce, Drupacce, Nocciolo e Pioppo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente baquata, potrà mostrare scottature.

localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è nocivo per gli uccelli.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITTARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

GALIGAN EC

Oxifluorfen puro 23,8 g (=236 g/l) coformulanti q.b. a 100 g Contiene xilene e N-Metil-2-pirrolidone q di prodotto contengono: Composizione

occhi e la pelle. Altamente tossico per gli Nocivo per inalazione. Irritante per gli organismi acquatíci. Può provocare a FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. ungo termine effetti negativi per

NOCIVO

immediatamente il medico e mostrargli il né bere, né fumare durante l'impiego. In contanitore o l'etichetta. Non disperdere CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare mangimi e da bevande. Non mangiare, alimenti portata dei caso d'ingestione consultare Conservare fontano da della 0.00



speciall/schede informative in materia di L'AMBIENTE

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Rappresentata in Italia da:

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd – 77100 Ashdod (Israele) Tel. 035 328811

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo

MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri

Registrazione Ministero della Sanità n. 9496 del 10/02/98

Partita n. Contenuto: ml 100-250-500; L 1-5-10-20 Distribuito da: SIPCAM SpA – Pero (MI)

all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fasticolazione: gli Danni al SNC: verdgini, atassia, iporeflessia, nevritì e neuropatie periferiche, parestasie, paralisi, tremori, convulsioni Ipotensione arteriosa, tachicardia e Nausea, vemito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso Sintomi: irritante per cute e mucose fino

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Controlndicazioni: non provocare il vomito. erapia sintomatica, Ospedalizzare.

AVAI FORESTALI E ORNAMENTALI, INCOLTI E SEDI FERROVIARIE NOCCIOLO, MANDORLO, OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, ERBICIDA SELETTIVO PER POMACEE, DRUPACEE ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, VITE, PIOPPO (Emulsione concentrata)

CARATTERISTICHE: GALIGAN EC è un erbicida selettivo per applicazioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, lindicato per il diserbo di Pomacee, Drupacee, Arandio, Limone, Pompelmo, Vie. Pioppo, Nocciolo, Mandorlo, Olivo, Vivai di Forestali ed Ornamentali, Cipolia, Aglio, Girasole, Carciofo, alcune colture trapiantate quali i Cavoli, Incolti e Sedi Ferroviarie. Il prodotto agisce presente al momento del trattamento sia delle plantule che emergono successivamente bucando il film formato dall'erbicida sul per contatto sui tessuti giovani nei confronti sia della vegetazione terreno. Tra le infestanti controllate sensibili:

Monocottledoni annuali: Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Orzo (*Hordeum vulgare*), Panico (*Panichum dichotomiflorum*), Coda di topo (Alopecurus

Dicatiledoni annuali: Amaranto (Amaranthus spp.), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Papàvero (*Papaver spp.*), Poligoni: (*Polygonum spp.*), Senape (*Sinpis arvensis*) e crudifere in genere, Datura (*Datura stramonium*),Porcellana (*Portulaca oleracea*). Zizzania (Lolium temulentum). stramonium), Porcellana (Portulaca oleracea), spo.), (Stachys annua), ecc. Setaria (Setaria (Datura Betonica spp.),

Acetosella (Oxalis spp.), Artemisia (Artemisia spp.), Malva (Malva Stoppione vegetazione. Nei confronti delle Dicotiledoni perenni Galigan EC è Cirsium arvense), Vilucchio (Convolvulus arvensis). Sulle dicotiledoni perenni il prodotto determina un effetto caustico ed un arresto di Dicotiledoni perenni (nei trattamenti di post-emergenza): soprattutto utile in miscela con altri erbicidi di contatto o teletossici. Romici (Rumex spp.), Ortica (Urtica dioica), spp.),

emergenza, bagnare uniformemente la vegetazione infestante evitando eccessivo sgocciolamento. Utilizzare preferibilmente ugelli a pre-emergenza operare preferibilmente su terreno ben sminuzzato e livellato, privo di zolle, in assenza d infestanti o all'inizio della loro germinazione. In **post**ventaglio, distribuendo 300-800 l/ha di acqua in pre-emergenza Ι 200-500 I/ha in post-emergenza D'IMPIEGO MODALITÀ

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

VITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a partire dal 2º anno POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: partire dall'impianto

- Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composte di età

.<u>N</u> П Post-emergenza delle infestanti: GALIGAN prevalentemente da specie annuali. Dosi: 2-2,5 I/ha.

pno

S

periodo autunno -invernale fino a 20 giorni prima del infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più di 10-15 cm. **Dose: 2 I/ha**, da solo, oppure in miscela con dosi giugno, risveglio vegetativo, oppure a partire dal mese di dimezzate di diserbanti a base triazinica; impiegare: a

per ha.

3) Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbididi a base di Glifoste (es. Gliphogan) o Glifoste trimesio, di cui Galigan EC contribusce a potenziare notevolmente l'efficacia, in modo particolare sulle infestanti dicobiedoni perennanti di più difficile controllo. Allo scopo, Galigan EC si utilizza alla dose di 0,3-0,7 I/ha un effetto spollonante, in miscela con erbicidi a base di Glufosinate (Basta, Finale). **Dose: 1-2 I/ha**, in aggiunta ad una dose di partner di cui sopra ad un quantitativo di 250-420 grammi di principio attivo 2) nelle stesse epoche di impiego, ma su malerbe più sviluppate, comunque non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporaneamente

consequenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da attendersi impiegato; a 2 lt/ha è In caso di violente precipitazioni si possono deterninare arrossamenti e ustioni su fogliame più basso, causate dagli schizzi delle particelle In aggiunta all'effetto per contatto, Galigan EC determina un effetto erbicida residuale contro le successive germinazioni, la cui durata immediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavorazioni che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla superficie in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o sottochioma. L'efficacia de ō del terreno contenenti l'erbicida, generalmente correntemente di 40-60 dipende dalla dose di Galigan EC dell'ordine in aggiunta alla dose sopraricordati. generalmente

OLIVO: intervenire su impianti in produzione fino ad una settimana prima della raccolta su infestanti sviluppate o in fase di ricaccio dopo sfalcio alla dose di 2-2,5 I/ha. Solo In caso di forte infestazione la dose può essere elevata a 3 litri/ha

D. L.g.vo 65/03

COLTURE TRAPIANTATE: GALIGAN EC è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali i cavoli. Effettuare la distribuzione di GALIGAN EC su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piàntine. Impiegare piàntine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non filate. Dosi: 1-2 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni ovel le oraminacee sono dominanti.

CIPOLLA: GALIGAN EC si utilizza in post-emergenza della coltura, come complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il prodotto deve essere distributo quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta fogila ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. **Dosi:** 0,2-0,6 litri/ha. **Avvertenza:** la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle fogile, o gli apici delle stesse un por proportire.

Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento e alla produtività della pianta.

AGLIO2: In pre-emergenza alla dose di 0,7 -1 (/ha, oppure in post-emergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla.
GIRÁSOLE: Impiegare GALIGAN EC in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare temporanei sintomi fitotossici sulle prime fodile che scompalono entro breve tempo.

<u>CARCIOFO.</u> GALIGÁN EC può essere impiegato: a) in <u>preemergenza</u> della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in <u>post-emergenza</u> della coltura, impiegando GALIGÁN EC a 1,5-2 litri/ha in trattamenti localizzati alla intertalia. Si raccomanda di proteggere il carciofo con moltomortura coltamentia coltura.

un'opportuna schermatura.

VIVAI DI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare GALIGAN EC prima o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformennente la superficie da diserbare utilizzando attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le pardi verdi delle essenze colitivate. Solo su essenze resinose il prodotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima della emissione del nuovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. GALIGAN EC va impiegato allinestazione.

CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI): Utilizzare 4-5 I/ha su terreno umido in pre-ennegaraza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si imprega alla dose di 1-3 I/ha in miscela con idonei prodotti di postemergenza. Operando in vicinanza di colture evitare sempre la fromazione di deriva che pottrebbe dare luogo a fenomeni fromazione di deriva che pottrebbe dare luogo a fenomeni

SEDI FERROVIARIE: Utilizzare 4-5 l/ha in pre-emergenza delle infestanti con 200-300 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Trattara con ugelli antderiva a specchio solo in autunno-inverno e comunque con temperature inferiori ai 25°C per evitare formazione di deriva che

potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture o giardini. Operare a basse pressioni (1 bar) eroganti limitati volumi di acqua per ettaro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

compatibility, GALIGAN EC è compatibile con formulati triazinici e a base di Dipridilici, Gilfosate, Gilfosate trimesto, Gilfosate, Gilfosate trimesto, Gilfosate, Gilfosate trimesto, Gilfosate, E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inothe essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il

medico della miscelazione compiuta.

Non utilizzare nel periodo compreso tra 20 giorni prima della ripresa vegetatra e l'allegagione per il vigneto e la cascola di giugno per monacce e drupacee.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etchetta. Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo e Pioppo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnara, potra mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante. RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è notivo per qii uccelli.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricolura nelle epoche e per gli usi consentiti; approdusivamente in agricolura nelle epoche e per gli usi consentiti; agni altro uso è periocloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALIRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SEUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL
CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DA
AGRICOLE E DALLE STRADE

— 4504 **—**

GALIGAN EC (Emulsione concentrata) ERSICIDA SELETTIVO

GALIGAN EC

100 g di prodotto contengono: Oxifluorfen puro 23,8 g (=236 g/l) coformulanti q.b. a 100 g Contene xilene e N-Metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile.
Nocivo per inalazione. Irritante per gli
ccchi e la pelle. Altamente tossico per glí
crganismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per

NOCIVO

inmediatamente il nedico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni PERICOLOSO PER speciali/schede informative in materia di mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare
fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o caso d'ingestione consultare

L'AMBIENTE

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS

P.O.B. 262 – 77100 Ashdod - ISRAELE
Rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811

Registrazione Ministero della Sanità n. 9496 del 10/02/98

Contenuto: ml 100 Distribuito da: SIPCAM SpA – Pero (MI)

Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SIAVONIL

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 10649 13/12/2000 <u>_</u>

COMPOSIZIONE	
PROPANIL puro	80 g.
Coformulanti q.b. a	100 g.

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli della portata dei bambini. Conservare lontano mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori alimenti o

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

smallifi come rifluffi periodiosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alla istruzioni speciali schede informativo in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B 262 - Ashdod 77100 - Israele

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO Rappresentata in Italia da:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Lid. - Ashdod - Israele SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) Stabilimenti di produzione:

Partita n. Contenuto 5 - 10 - 20 - 50 Kg Distribuito da: SIAPA srl - Milano

intomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Possibile discrasia ematica con urine scure. erapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

GIAVONIL DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente post-emergenza del riso e delle infestanti. È un formulato in microgranul ciperacee e le alismatacee provenienti da seme, comunque solo nei prim per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa spp) e contro le idrodispersibili prontamente solubili in acqua. GIAVONIL DF viene

stadi del loro sviluppo. ERBE INFESTANTI SENSIBILI

(Forbicina o Pidocchio del lupo), Cyperus difformis (Porro), Heleocharis Attività piena: Echinochloa spp. (Giavone). Attività solo nei primi stadi: Alisma spp. (Cucchiaio), Bidens spp. spp. (Porretta), Polygonum hydropiper (Poligono pepe d'acqua),

Scirpus maritimus (Cipollino), Scirpus mucronatus (Quadrettone). erbicidi impiegati in miscela con GIAVONIL DF: Butomus umbrellatus Polygonum amphibium (Poligono anfibio), Sagittaria sagittifolia (Erba Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri (Giunco fiorito), Heteranthera spp. (Eterantera), Potamogeton spp. (Lingue d'acqua), Sparganium spp. (Palmassa), Typha spp. (Mazza

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Epoca d'intervento: post-emergenza, nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 2a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti. Dosi d'impiego

Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4-5 Kg per ettaro;

subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua molto basso (cm 8-10 al buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, i duplice vantaggio di trattare tutto il giavone all'incirca nel medesimo Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 7-8,5 Kg per ettaro. È molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una stadio vegetativo e di ridurre o eliminare le nascite successive Giavone con 3-4 foglie: 5-6 Kg per ettaro;

24-36 ore, dopodiché si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo dell'infestante. GIAVONIL DF va diluito in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 aumentare il quantitativo d'acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento, la risaia deve rimanere in asciutta per almeno per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si porterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile giavone devono essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione nuove nascite di giavone.

giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità ad un giavone sulla 4a-5a fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia raggiungere lo stadio fenologico della seconda/terza foglia e viceversa. GIAVONIL DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Cosi un da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. Il diverso periodo di sviluppo oglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone dell'infestante è da mettere in relazione alla temperatura: tanto più questa è elevata tanto minore è il tempo che l'infestante impiega a rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento

invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di

Giavone 1-2-3 foglie: 6 Kg/ha (anziché 4-5)

Giavone 2-3-4 foglie: 7 Kg/ha (anziche 5-6)

GIAVONIL DF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima e dopo 5 bruciature. GIAVONIL DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. consentono di migliorare l'attività di contatto.

FITOTOSSICITÀ

pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto cor molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare Impiegando le dosi più elevate, in particolari condizioni (temperature parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza colture limitrofe sensibili

Avvertenza: Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, bestiame. al trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACOU

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

GIAVONIL EC

CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONCENTRATO EMULSIONABILE) RISAIA

GIAVONIL EC viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa spp) contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme, comunque solo n

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Attività piena: Echinochloa spp. (Giavone). Attività solo nei primi stadi: Alisma spp. (Cucchiaio), Bidens spp. (Forbicina o Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi Impiegati in miscela con GIAVONIL EC: Butomus umbrellatus (Giunco fiorito), Pidocchio del lupo), Cyperus difformis (Porro), Heleocharis spp. (Porretta), (Poligono anfibio), Sagittaria sagittifolia (Erba saetta), Scirpus maritimus Polygonum hydropiper (Poligono pepe d'acqua), Polygonum amphibium (Cipollino), Scirpus mucronatus (Quadrettone).

Heteranthera spp. (Eterantera), Potamogeton spp. (Lingue d'acqua), Sparganium spp. (Palmassa), Typha spp. (Mazza sorda). Sparganium spp. (Palmassa), Typha spp. (MarePocHe, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimanto). L'intervento nello stadio di accestimanto piuttosto avanzato deve essere però considerato Epoca d'intervento: post-emergenza, nello stadio vegetativo compreso fra la eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali 1a e la 2a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche

anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

<u>Dosi d'impiego</u>
Glavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 litri per ettaro;
Glavone con 3-4 foglie: 12 litri per ettaro;
Glavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 15-19 litri per ettaro.

Glavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 15-19 per una buona

È molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare tutto il giavone all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre dopo la semina, tenere un livello d'acqua molto basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito o eliminare le nascite successive dell'infestante.

GIAVONIL EC va diluito in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie aumentare il quantitativo d'acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone devono essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si porterà l'acqua ad quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento, la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24-36 ore, dopodiché si dovrà il diverso periodo di sviluppo dell'infestante è da mettere in relazione alla cemperatura: tanto più questa è elevata tanto minore è il tempo che un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone 20-22 giorni dopo la semina.

foglia e viceversa. GIAVONIL EC è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento 'invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "Invecchiato" e paradonabile come sensibilità ad un giavone sulla 4a-5a fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone

seguito specificate: - Giavone 1-2-3 foglie: 12 //ha (anziché 9,5)

fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima e dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature. GIAVONIL EC risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il COMPATIBILITÀ: GIAVONIL EC non deve essere usato in miscela con Giavone 2-3-4 foglie: 16 l/ha (anzichè 12)

alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio FITOTOSSICITÀ: Impiegando le dosi più elevate, in particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture limitrofe

RISCHI DI NOCIVITÀ:Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, bestiame.

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli Avvertenza: Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento.

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO • NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE * Per la confezione da 60 L: Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. ATTENZIONE: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

D. L.g.vo 65/03

100 g di prodotto contengono: Propanil puro 35 g (=370 g/l) coformulanti q.b. a 100 g Accivo per ingestione e contatto con FRASI DI RISCHIO: Inflammabile.

Contiene xilene e isoforone

GIAVONIL EC Composizione

NOCIVO

pelle. Irritante per gli occhi e le vie

respiratorie. Possibilità di effetti

cancerogeni, prove insufficienti.

Altamente tossico per gli organismi

acouatici.

Indossare indumenti protettivi e guanti CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare portata dei bambini. ontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego.

lontano

Conservare

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

mmediatamente il medico e mostrargli il

adatti. In caso d'ingestione consultare

contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono

Von disperdere nell'ambiente. Riferirsì alle istruzioni speciali/schede AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS essere smaititi come riffuti pericolosi. nformative in materia di sicurezza

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo Tel. 035 328811 P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl Rappresentata in Italia da:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77100 Ashdod (Israele) Stabilimenti di produzione:

- PROFICOL S.A. Bogota COLOMBIA CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

 - ISAGRO S.p.A. Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10346 del 28/02/2000

Partita n. Contenuto: 5-10-20-25-50-60* L Distribuito da: SIAPA SRL - Milano

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ä. Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. F Ingestione provoca nausea, vorrito, dolori addominail e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. ferapia: sintomatica,

CARATTERISTICHE

GIAVONIL EC è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in postemergenza del riso e delle infestanti.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

CARATTERISTICHE GLIFAST è una miscela contenente Glifosate, caratterizzato da azione di contatto, elevata sistemia e ampio spettro d'azione ed Oxifluorfen, a effetto di contatto. Il formulato consente un rapido contenimento di

molte delle malerbe normalmente presenti in frutteto e vigneto e una sensibile riduzione delle rinascite. La miscela può essere applicata anche

E PER AREE NON COLTIVATE DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO (SOSPENSIONE CONCENTRATA) ONTO DRUPACEE

Registrazione Ministero della Salute n. 11796 del 10/11/2003

:					П
	COMPOSIZIONE				
	GLIFOSATE acido puro	Ö	30	(=360 g/I)	
	(da sale isopropilamminico)				
	OXIFLUORFEN	Ö	2	2,5 (=30 g/l)	
	Coformulanti q.b.a	ö	q. 100		

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele MANUFACTURERS Ltd. AGAN CHEMICAL

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 - 24126 Bergamo rappresentata in Italia da Tel 035 328811 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'implego. Questo materiale e II suo contenitore CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini devono essere smattiti come rifluti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico,

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd- AShdod – ISRAELE . NUOVA AGRICHIMICA SARDA Srl – 09170 ORISTANO . IMC Ltd. - NAXXAR, NXR 06 - MALTA

Contenuto 0,1-0,15-0,2-0,25-0,3-0,35-0,4-0,5-0,7-1 L

Evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI MEDICHE

protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non impiegare in preraccolto

AVVERTENZE AGRONOMICHE

E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

GLIFAST si usa da solo. COMPATIBILITÀ

Falsa ortica (Lamium purpureum),

Veronica (Veronica spp.),

media),

Interventi autunnali contro tutte le graminacee e dicotiledoni annuali e le nascite delle principali infestanti invernali, quali: Centocchio (Stellaria Senape (*Sinapis spp.*), Ravanello selvatico *(Raphanus raphanistrum*), Borsa del Pastore (*Capsella bursa pastoris*) e altre Crucifere, Poe (*Poa* spp.), Loietto (Lolium perenne), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides) e Avene (Avena spp.) alla dose di 1,5-2 litri/ha da aumentare fino a 3 litri/ha nel caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva

Vite e frutteti (melo, pero e drupacee)

COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONI

per il diserbo di aree industriali, civili, bordi stradali, argini

non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto delle colture indicate, poiché la vegetazione, se inavvertitamente bagnata, potrebbe avare Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, ram Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e dopo l'impiego recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitar Subito mostrare scottature localizzate. FITOTOSSICITÀ

In primavera si può intervenire precocemente, con vegetazione ancora ferma e infestanti non eccessivamente sviluppate, sia nei confrorti delle

crescita.

annuali già emerse quali le principali Crucifere, Veronica (Veronica Papavero (Papaver roheas), le prime nascite di Poligoni

spp.)

Stoppione (*Cissium spp.*), Ortiche (*Untica spp.*), Malva (*Malva sywestris*) e Artemisia (*Artemisia vulganis*) alla dose di 2 litri/ha di formulato che deve essere aumentato a 3 litri/ha soprattutto in presenza delle

(Polygonum spp.), sia verso le perennanti quali Romice (Rumex spp.)

perennanti più difficili. Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono ottimi risultati su Vilucchio (Convolvulus arvensis) e sulle infestanti tipicamente

(Solanum nigrum) alla dose di 1,5-2 litri/ha.

Amaranto album),

dna (Chenopodium)

estive,

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA vegetazione sviluppata o su ricacci da sfalci precedenti alla dose di 2 Iltri/ha. In caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva (Amaranthus spp.), Farinaccio comune Porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella Olivo: intervenire fino a una settimana prima della raccolta su

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

Utilizzare il prodotto con volumi d'acqua di 200-600 litri/ha di acqua

crescita innalzare la dose a 3 litri/ha.

impiegando i volumi maggiori in presenza di infestanti sviluppate.

Diserbo totale degli incolti (aree industriali e civili, bordi stradali, argini e sedi ferroviarie). Intervenire con GLIFAST alla dose di 3 litri/ha

per il controllo della maggior parte della flora presente.

oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita,

parassitari, ha efficacia ridotta.

L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti. Non impiegare

siccità, freddo, attacchi

diverse come

attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON OPERARE CONTRO VENTO

D.L.g.vo 65/03

- 4508 —

GLIFAST

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO,
DRUPACEE, OLIVO E PER AREE NON COLTIVATE

GLIFAST

Registrazione Ministero della Salute n. 11796 del 10/11/2003

COMPOSIZIONE

GLIFOSATE acido puro g. 30 (=360 g/l)

(da sale isopropilamminico)

OXIFLUORFEN g. 2,5 (=30 g/l)

Coformulanti q.b.a g. 100

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele

rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo Tel 035 328811



FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Contenuto mL 100 Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GITFOGAN PRONTO

DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA (SOLUZIONE PRONTO USO)

Registrazione ministero della Sanità n. 9400 del 20/10/97 AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 - 24126 Bergamo rappresentata in Italia da

COMPOSIZIONE

gr. 3 (=30,3 g/l) GLIFOSATE acido puro

Il prodotto è una formulazione pronta per l'uso da impiegare tal quale senza diluizione in acqua. La particolare confezione dotata di erogatore manuale a pressione consente una rapida e facile applicazione, distribuendo da 5 a 10 cc/mq, in relazione allo

sviluppo ed al volume della flora infestante.

SETTORI DI IMPIEGO

gr.100 ص q.b (da sale isopropilamminico) Coformulanti

aglie 0,250-0,500-0,600-1 L

FRASI DI RISCHIO: Nocivo

CON PRUDENZA ATTENZIONE MANIPOLARE provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA: per gli organismi accuatici. Può

dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Riferirsi nell'ambiente. Conservare fuori dalla portata Non disperdere

Stabilimenti di produzione:

(Wercurella) Poa spp (Poe), Amaranthus spp (Amaranth), Calendule, Cardamine spp., Chenopodium spp (Farinacci), Hordaum burinum (Orzo selvatico), Orobanche, Panetaria spp. (Erba murania), Portulaca oleracea (Portulaca) Raphanus raphanistrum (Rafano), Senecio vulgaris (Senecio), Sinapis arvensis (Senape), Stellaria media (Stellaria), Veronica spp. (Veroniche).

Agropyron repens (Falsa gramigna), Carex spp (Carici), Cirsium spp (Stoppioni), Euphorbia spp (Euforbie), Hipericum spp (Iperici), Rumex spp (Romici), Sonchus arvensis (Crespino), Sorghum

Perenni

Alopecurus spp (Code di volpe), Anagallis arvensis (Mordigallina), Lollum spp (Logli), Avena spp (Avene), Mercurialis annua

INFESTANTI CONTROLLATE

Annuali e biennali

nelle aree ed opere civili.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.- 77100 Ashdod ISRAELE TORRE spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano Z.I. Les al Lambro (MI) DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg) PRO.PHY.M Sarl - 73130 La Chambre - Francia TERRANALISI SrI - - CENTO (FE)

INFORMAZIONI NEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITÀ D'IMPIEGO CARATTERISTICHE GLIFOGAN PRONTO è un diserbante ad azione sistemica efficace

nel controllo delle infestanti monoccilledoni e dicotiledoni sia annuali, sia biennali che perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato per via sistemica nelle radici e

negli organi sotterranei delle perenni. Il prodotto non ha attività

residua in quanto viene rapidamente degradato nel terreno.

possono trascorrere 2-3 settimane prima che si evidenzino Il prodotto agisce lentamente, soprattutto a basse temperature,

da combattere. Intervenire su infestanti in attiva crescita oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti uniformemente, evitando lo sgocciolamento, le infestanti ipogee della pianta.

diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti AVVERTENZE: L'intervento su infestanti sofferenti per in specie perennanti.

successivamente

8

con il prodotto è necessario intervenire

diserbanti ad azione residuale.

all'intervento

Per evitare nascite di infestanti annuali

risultati del trattamento.

Asportare, se della soluzione necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. colture. che eventuali spruzzi colpiscano l'apparato fogliare delle necessario evitare шí

COMPATIBILITÀ

GLIFOGAN PRONTO si usa da solo

FITOTOSSICITÀ

Il GLIFOGAN PRONTO è indicato nei trattamenti localizzati per combattere le infestanti presenti nelle aree rurali ed industriali,

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fooliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentit; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO SUO CONTENITORE.

(Ranuncoli), Rubus spp (Rovi), Urtica spp (Ortiche).
Aristolochia clematis (Aristolochia clematide), Clematis vitalba (Clematide), Convolvulus spp (Vilucchi), Taraxacum officinale

Tarassaco comune).

Acer spp (Acerl), Fraxinus spp (Frassini), Genista spp (Ginestre), Salix spp (Salici), Sambucus spp (Sambuchi). Cistus spp (Cisti), Erica spp (Eriche), Lonicera spp (Lonicere).

vulgaris (Artenisia), Cynodon dactylon (Gramigna), Oxalis spp (Acetoselle), Pteridium aquilinum (Felce aquilina), Ranunculus spp

Agrostis spp (Agrostidi), Allium spp (Agli selvatici), Artemisia

Asfodelus spp. (Asfodeli), Tussilago farfara (Farfara).

halepense (Sorghetta)

Erbicida sistemico di post-emergenza LIQUIDO SOLUBILE

GLIFOGOLD

Registrazione del Ministero della Sanita'n. 10584 del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Ashdod (Israele)

/ia Falcone 13 - 24126 BERGAMO MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl. rappresentata in Italia da

g. 31 (= 360 g/l) g 41,7 a 100 a.b. Sottoforma di sale isopropilamminico Glifosate acido puro Acqua e coadiuvanti

Partita n.

Contenuto ml 50 - 100 - 200 - 250 - 500; L 1 - 5 - 10 -

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo,

solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio,

cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da

nettarina, pesco, susino.

emergenza: asparago.

Conservare lontano da alimenti o mangími e da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-Ashdod

CHEMCOPACK N.V.

Haandorpweg 1 – Haven 1227 – 9130 KALLO - Belgio

<u>=</u> = 0 NORME PRECAUZIONALI. Conservare la confezione ben in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti gli occhi e acdua ed in caso C00 chiusa. Evitare il contatto con la pelle, accuratamente la manipolazione INFORMAZIONI PER IL MEDICO avarsi Dobo contaminazione. indumenti.

Distribuito da: AGRIMPORT SpA - Via Piani 1 - 39100 interventi di pronto soccorso.

I/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Uardus sp., Scirpus sp., Sapagahum sp., Tussilago sp. 8 – 10 I/har. Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundof sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thpha sp., Urtica sp., 12 I/ha: Aristolochia sp., Perenni. 4 - 5 I/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della piantia e traslocato per via sistemica sino alle radio de da gii organi perennanti. GLICOGOLD non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi

presenti nell'ambiente.

GLIFOGOLD è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Sp., Arbusti. 4 – 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix : Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 – 12 l/ha: Calluna sp., Cistus : Erica sp., Lonicera sp.,

COMPATIBILITA: compatibile con il solfato ammonico.

AVVERTENZA, impiegare il prodotto su inrestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pientra. L'intervento su infestanti sofferenti per reme incere, come sicoria, frendo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero

formarsi gas infiammabili

Campi d'impiego

precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.
GLIFOGOLD consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

e può essere piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli non è selettivo e può parti verdi delle FITOTOSSICITA: il prodotto fitotossico se spruzzato sulle schermati

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

VON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO; E CORSI D'ACQU

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO;

0

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare

I trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo

segale, avena, mais, riso, soia, prati, na (anche nelle tecniche di ridotta

zucchero, frumento, orzo, ser vivai): prima della semina

CONTENITORE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

> majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp., Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. Annuali e bienni. 1,5 – 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazione di 1 - 2 1/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 1/100 litri

d'acqua sulle perenni.

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, del tipo di attrezzatura impiegata.

DOSI D'IMPIEGO

GLIFOGOLD

LIQUIDO SOLUBILE Erbicida sistemico di post-emergenza

GLIFOGOLD

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 10584 del 06/09/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI. Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO

Composizione

Glifosate acido puro g. 31 (= 360 g/l)

Sottoforma di sale isopropilamminico g 41,7 Acqua e coadiuvanti q.b. a g 100

Partita n..... Contenuto ml 50 – 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LIOUIDO SOLUBILE

Erbicida sistemico di post-emergenza

dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. GLIPHOGAN TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai

GLIPHOGAN TOP è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza

MODALITA' D'IMPIEGO

delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 10392 del 22/03/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd

Ashdod (Israele)

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl. rappresentata in Italia da:

GLIPHOGAN TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

microorganismi presenti nell'ambiente.

quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause

come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia

diverse,

ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazion

AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita,

Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO

g (= 360 g/l) q.b. a 100 Sottoforma di sale isopropilamminico 41,7 33 Glifosate acido puro Acqua e coadiuvanti Composizione

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare fuori della Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego di Prudenza: Consigli

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd Ashdod (Israele) CHEMCOPACK N.V. Haandorpwen 1 - Haven 1227 9130

KALLO – Belgio

ALTHALLER ITALIA SRL – San Colombano al Lambro (MI) Stabilimento di confezionamento:

CHEMIA S.P.A. - Via Statale 327 - 44040 DOSSO (FE)

Partita n....

Contenuto Lt. 0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20

VERDEVIVO S.r.I. - Padova ISAGRO Italia srl - Milano

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente NORME PRECAUZIONALI

con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti INFORMAZIONI PER IL MEDICO interventi di pronto soccorso

Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis

sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 – 10 I/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundof sp., I/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Stellaria sp., Veronica sp.. Perenni. 4 – 5 I/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 – 7

Cynodon sp., Eradeum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Peridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thpha sp., 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbustis 4 – 6 /ha: Acer sp., Faxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 – 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

COMPATIBILITAY: compatibile con il solfato ammonico.

fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere schermati

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi Implega il prodotto é preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali. responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il

lignificato: albicocco,

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro

nettarina, pesco, susino. anche pen

tronco

ciliegio, mandorlo,

solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio,

Colture che non evidenziano sensibilità

cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

se la deriva colpisce

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o

cadute entro 6 ore dal trattamento.

di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero

formarsi gas infiammabili,

Campi d'impiego

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

₽

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il

il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare

segale, avena, mais, riso, soia, prati,

zucchero, frumento, orzo,

vivai):

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO CONTENITORE

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazione di $1-2\ l/100\ litri\ d'acqua sulle annuali/bienni e di <math display="inline">2-5\ l/100\ litri\ litri\ d'acqua sulle annuali/bienni e di <math display="inline">2-5\ l/100\ litri\ litri\ l'acqua sulle annuali/bienni e di <math display="inline">2-5\ l/100\ litri\ l'acqua sulle annuali/bienni e di <math display="inline">2-5\ l/100\ litri\ l'acqua sulle annuali/bienni e di <math display="inline">2-5\ l/100\ litri\ l'acqua sulle annuali/bienni e di <math display="inline">2-5\ l/100\ litri\ l'acqua sulle annuali/bienni e di <math display="inline">2-5\ l/100\ litri\ l'acqua sulle annuali/bienni e di <math display="inline">2-5\ l/100\ litri\ l'acqua sulle annuali/bienni e di <math display="inline">2-5\ l/100\ litri\ l'acqua sulle annuali/bienni e di bia sull'acqua sulle annuali/bia sull'acqua sull'acqua sulle annuali/bia sull'acqua sull'acqua$

DOSI D'IMPIEGO

Annuali e bienni. 1,5 - 4 I/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

d'acqua sulle perenni

majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp.,

GLIPHOGAN TOP

LIQUIDO SOLUBILE Erbicida sistemica di post-amergenza

Registrazione del Ministero della Sanita'n. 10392 del 22/03/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl. Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO

Glifosate acido puro 31 g (= $360 \, \mathrm{g/l}$) Sottoforma di sale isopropilamminico $41.7 \, \mathrm{g}$ q.b. a 100 g Composizione Glifosate acido puro Acqua e coadiuvanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiara, né bere, né fumare duranta l'impirgo.

Partita n....

Contenuto mL 50 - 100

Distribuito da: VERDEVIVO S.r.I. - Padova ISAGRO Italia srl - Milano

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

GRANULI IDRODISPERSIBILI

per la barbabietola da zucchero Diserbante di post-emergenza

GOLD BEET TRIPLO Registrazione Ministero della Sanità n.9632 del 28 g 6,5g 6,6g 100 g - METAMITRON puro - ETOFUMESATE puro - FENMEDIFAM puro Coformulanti q.b. a Composizione 14/05/98

Può provocare a lungo bermine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori Altamente tossico per gli organismi acquatici. per ingestione FRASI DI RISCHIO: Nocivo

Non Implego. In caso d'ingestione consultare mmediatamente il medico e mostrargii il né fumare durante contentore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentore devono essere smaltiti conie iffuti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. special//schede della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. nformative in materia di sicurezza ne bere, mangiare, ne l'Implego. In 40 (0)



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM AGAN ITALLA SrI Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Rappresentata in Italia da:

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele)

ontenuto: 1 - 5 - 10 Kg Partita n....

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi

di promto soccorso

CARATTERISTICHE

(Picris a componenti (Metamitron, Etofumesate e Fenmedifam), il prodotto è Erba calenzuola (*Euphoria helioscopia*), Attaccamano (*Galium* echioides), Centocchio comune (Stellaria media), Veronica (Veronica barbabietola da zucchero. Grazie alla complementarità dei suoi foglia larga Poligonacee Erba morella (Chenopodium spp.), Camomilla comune (Matricharia chamomilla), Mercurella (Mercurialis annua), spp.), Viola dei campi (*Viola spp.*), Borsapastore (*Capsella bursa-*Raphanus raphanistrum), pastoris), Crucifere (*Sinapsis arvensis, Raphanus raphanistrum* Linaria (*Linaria spp.*), Fumaria (*Fumaria spp.*) ed altre dicotiledoni. BEET TRIPLO è un diserbante di post-emergenza per Asparaggine comprese quelle di più difficile controllo come; efficace contro un'ampia gamma di infestanti a Polygonum spp.), Amarantacee (Amaranthus spp.), Erba strega (Stachys annua), (Solanum nigrum), Farinello aparine),

Le infestanti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare, inoltre, se le condizioni di umidità del terreno sono favorevoli, il prodotto agisce anche per assorbimento radicale o sulle come antigerminello, esplicando quindi un'azione residuale infestanti a nascita più tardiva.

NOCIVO

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

i migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledoni - 2 foglie vere) e, in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati o ripetuti, con singole dosi di prodotto molto ridotte.

INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Dose: 4 Kg/ha in 300-350 litri d'acqua, quando la bietola ha differenziato le 2-4 foglie vere Il prodotto può essere utilizzato anche a completamento di un intervento di pre-semina o di pre-

emergenza. INTERVENTI FRAZIONATI

Quando fosse necessario intervenire prima, o in caso di nascita scalare delle infestanti, si consiglia di eseguire il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati secondo una delle

ripetendo l'applicazione dopo circa 10 giorni con 2-2,5 Kg/ha di Tecnica 1 - Dosi: 1,5-2 Kg/ha di prodotto formulato in 100-150 litri di acqua, allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni della bietola, prodotto in 150-200 litri d'acqua; seguenti tecniche:

Tecnica 2 - Nel caso esistano i necessari presupposti (attrezzature sviluppo dell'infestazione, si consiglia di intervenire alla dose di 1,3 Kg/ha in 100-150 litri di soluzione alla primissima comparsa delle infestanti e indipendentemente dallo sviluppo della bietola. Il trattamento va ripetuto con 1,3 Kg di formulato altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle idonee, adeguata organizzazione aziendale, ecc.) e sia possibile intervenire con la massima tempestività seguendo lo

In generale l'aggiunta di olio bianco, alla dose di 0,5 I/ha, consente di migliorare i risultati del diserbo. Questa prassi si rende necessaria particolare nel controllo di infestanti sviluppate o presenza di quelle di più difficile controllo.

Avvertenze generali per la buona riuscita del trattamento

- Evitare di intervenire nelle ore più calde del giorno.
- Effettuare il trattamento su bietola in buone condizioni vegetative (senza danni da insetti o da altre cause) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando
 - Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici; per precauzione lavare le pompe più volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con volumi d'acqua indicati nelle diverse epoche. carbone attivato,

Tempi di rientro: Non entrare nell'area trattata fintanto che la coltura è bagnata dal liquido irrorato

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati deve essere periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico prescritte per i prodotti più tossici Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve Il prodotto è compatibile con olio bianco. osservate le norme precauzionali della miscelazione compiuta. rispettato il

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE:

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE NON OPERARE CONTRO VENTO

D.L.g.vo 65/03

AGRICOLE E DALLE STRADE

OLIVO E PER AREE NON COLTIVATE DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO SOSPENSIONE CONCENTRATA) DRUPACEE

HERBITOTAL S

Registrazione Ministero della Salute n. 11659 del 28/4/03

30 (=360 g/l) 2,5 (=30 g/l) 100 Ö GLIFOSATE acido puro (da sale isopropilamminico) Coformulanti q.b.a ROMPOSIZIONE DXIFLUORFEN

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele MANUFACTURERS Ltd. AGAN CHEMICAL

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 - 24126 Bergamo rappresentata in Italia da Tel 035 328811

PERICOLOSO PER FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. bere, né fumare durante l'implego. Questo maferiale e il suo confenitore devone essere smalliti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente L'AMBIENTE Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. acquafici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE Stabilimento di confezionamento: Stabilimento di produzione

Contenuto ml. 20-50-100-200-250-500-750; L 1 Partita n. Z.I. Les Attignours -73130 La Chambre (Francia) PRO,PHY,M. Sarl

Q G G chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi confezione PRECAUZIONALI: Conservare la accuratamente con acqua e sapone.

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI MEDICHE

normalmente presenti in frutteto e vigneto e una sensibile riduzione delle rinascite. La miscela può essere applicata anche per il diserbo di sistemia e ampio spettro d'azione, ad una come Oxifluorfen, a effetto di contatto, consente un rapido contenimento di molte delle malerbe molecola come Glifosate, caratterizzata da azione di contatto, elevata HERBITOTAL S è una miscela innovativa in cui l'associazione di una aree industriali, civili, bordi stradali,

COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE Vite e frutteti (melo, pero e drupacee).

Interventi autunnali contro tutte le graminacee e dicotiledoni annuali e le nascite delle principali infestanti invernali, quali: Centocchio (Stellaria Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris) e altre Crucifere, Poe (Poa e Avene (Avena spp.) alla dose di 1,5-2 litri/ha da aumentare fino a 3 litri/ha nel caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva Veronica (Veronica spp.), Falsa ortica (Lamium purpureum), (Sinapis spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), spp.), Loietto (Lolium perenne), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides) media), Senape

In primavera si può intervenire precocemente, con vegetazione ancora annuali già emerse quali le principali Crucifere, Veronica (Veronica (Polygonum spp.), sia verso le peremanti quali Romice (Rumex spp.), Stoppione (Cirsium spp.), Oritche (Urtica spp.), Malva (Vialva sylvastris) e Artemisia (Artemisia vulgaris) alla dose di 2 litrifna di formulato che deve essere aumentato a 3 litrifna soprattutto in presenza delle deve essere aumentato a 3 litrifna soprattutto in presenza delle ferma e infestanti non eccessivamente sviluppate, sia nei confronti delle spp.), Papavero (Papaver roheas), le prime nascite di Poligoni perennanti più difficili. crescita.

Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono ottimi risultati su Vilucchio (Convolvulus arvensis) e sulle infestanti tipicamente estive, quali Amaranto (Amaranthus spp.), Farinaccio comune (Chenopodium album), Porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum) alla dose di 1,5-2 litri/ha. estive,

OINO: intervenire fino a una settimana prima della raccolta su vegetazione sviluppata o su ricacci da sfaici precedenti alla dose di 2 litri/ha. In caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva Olivo: intervenire fino a una settimana prima della raccolta crescita innalzare la dose a 3 litri/ha.

Utilizzare il prodotto con volumi d'acqua di 200-600 litri/ha di acqua impiegando i volumi maggiori in presenza di infestanti sviluppate. **Diserbo totale degli incolti** (aree industriali e civili, bord stradali, argini e sedi ferroviarie). Intervenire con HEBITOTAL S alla dose di 3 litri/ha per il controllo della maggior parte della flora presente.

cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti. Non impiegare attezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non impiegare in pre-Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per

l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

COMPATIBILITÀ

HERBITOTAL S si usa da solo.

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta FITOTOSSICITÀ

non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto delle colture indicate, poiché la vegetazione, se inavvertitamente bagnata, potrebbe ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami bompe e accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Subito mostrare scottature localizzate.

del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

HERBITOTAL S

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO,
DRUPACEE, OLIVO E PER AREE NON COLTIVATE

HERBITOTAL S

Registrazione Ministero della Salute n. 11659 del 28/4/03 COMPOSIZIONE

g. 2,5 (=30 g/l) g. 100 30 (=360 g/l) (da sale isopropilamminico) GLIFOSATE acido puro Coformulanti q.b.a OXIFLUORFEN

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele MANUFACTURERS Ltd. AGAN CHEMICAL

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 - 24126 Bergamo Tel 035 328811 rappresentata in Italia da

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gil organismi acquatici, può provocare a lungo termine

PERICOLOSO PER

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitione devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. L'AMBIENTE Riferirsì alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Contenuto ml. 20-50-100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO

ILLUSTRATIVO

Partita n.

D.L.g.vo 65/03

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NORME VIGENTI

LENACILO FLO Registrazione Ministero della Sanità n. 10553 del 20/07/2000 DISERBANTE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via Falcone 13 - 24126 Bergamo

COMPOSIZIONE

gr. 44,6 (=500 g/l) gr.100

- LENACIL puro - Coformulanti q.b.a P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE ARAGONESAS AGRO S.A. Humanes Madrid - SPAGNA

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd

Stabilimenti di produzione:

Partita n. Contenuto 0,500-1-5-10 litri

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

gli organismi acquatici, può FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per

bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente hede informative in materia di sigurezza. provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

NORME PRECAUZIONALE: Conservare la confezione pen chiusa, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gii indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Lavare accuratamente le apparecchiature usate per la distribuzione del diserbente.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto INFORMAZIONI MEDICHE

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale nei confronti delle primissime fasi di sviluppo e come effetto sinergico con altri erbicidi applicati in infestanti annuali nate da seme, nonché per assorbimento fogliare nelle miscela in post-emergenza.

Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Grespino comune), Stellaria Il prodotto alle dosi consigliate, in relazione al tipo di terreno ed in condizioni di Capsella bursa pastoris (Borsa pastore) Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Poligono persicaria) Poa spp. (Poa), Papaver spp. (Papavero), Raphanus raphanistrum (Ravanello Abutilon theophrasti (Cencio molle), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), arvensis (Centocchio dei campi), Anthemis spp (Camomilla inodore), Atriplex convolvulus (Poligono convolvolo), Fumaria officinalis (Fumaria), Linaria spp. spp. (Centocchio), Stachys annua (Stregona annuale), Thlaspi arvense (Erba (Linaiola), *Matricaria spp.* (Camomilla), *Myagrum perfoliatum* (Miagro liscio), Chrysanthemum spp. (Crisantemo), Fallopia umidità favorevoli, controlla la maggior parte delle infestanti annuali, quali Amaranthus spp. (Amaranto), Ammi majus (Visnaga maggiore), Anagallis Rapistrum rugosum (Rapistro rugoso), Sinapis spp. (Senape), spp. (Atriplice), Brassica spp. (Cavolo), Chenopodium spp. (Farinello), Chrysan

Centaurea cyanus (Fiordaliso), *Euphorbia spp.* (Euforbia), *Galinsoga* Risultano meno sensibili o resistenti: Avena fatua (Avena selvatica), parviflora (Galinsoga comune), Galium aparine (Attaccamano), Veronica spp. (Veroniche) e tutte le perennanti

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

specifica efficacia sulle infestanti presenti.

Barbabietola da zucchero e da foraggio

pre-semina anticipata (si applica solo al caso delle semine primaverili): 0,5-1 litro/ha;

 <u>pre-emergenza</u>: in semina autunnale 0,5-1 litro/ha; in semina primaverile 0,8-1,2 litri/ha.

Applicare le dosi più elevate nei terreni più compatti, con buona

 post-emergenza: a partire dalla prima-seconda foglia vera sviluppata dotazione di sostanza organica.

foglia), dosaggio 250-500 ml/ha. Usare le dosi più basse in presenza di temperature superiori a 18-20°C. Il prodotto si usa sempre in miscela Desmedifam, Ethofumesate, Chloridazone, Metamitron, in presenza di relazione al tipo di infestazione presente. È miscibile con Fenmedifam, con erbicidi ad azione di contatto, come Fenmedifam, ed eventualmente altri erbicidi, in relazione alla specifica efficacia sulle infestanti presenti. Il prodotto si usa in mișcela con altri erbicidi in della coltura, su infestanti molto giovani (dai cotiledoni alla 2a-3a Amaranthus, Cheropodiacee, Crucifere, Veronica, Poligonacee, Camomilla e altre composite.

Spinacio

 <u>pre-semina</u>: 1-1,5 litri/ha. Applicare le dosi più elevate nei terreni più compatti e con buona dotazione di sostanza organica.

erbicidi ad azione di contatto, a base di Fenmedifam, per potenziare terreni più compatti e con buona dotazione di sostanza organica.
• post-emergenza: a partire dalla prima foglia vera sviluppata della coltura, su infestanti molto giovani (dai cotiledoni alla 2a-3a foglia), Chenopodium, Poligonacee, Crucifere, Labiate e alcune composite. <u>pre-emergenza</u>: 1,5-1,8 litri/ha. Applicare le dosi più elevate nei dosaggio 250-500 ml/ha. Il prodotto si usa sempre in miscela con l'attività verso alcune infestanti quali Stellaria, Fallopia, Papavero,

PRECAUZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

facendone seguire l'incorporazione nel terreno ad una profondità di 2-3 localizzato sulle file di semina. I trattamenti localizzati possono essere fatti solo se in possesso di un'attrezzatura irrorante adatta, curando il calcolo delle dosi che devono essere rapportate alla superficie migliori risultati è bene preparare accuratamente il terreno, distribuire realmente trattata, tenendo conto della larghezza della striscia e della distanza tra le file. La quantità d'acqua da usare per ottenere una uniformemente e regolarmente il prodotto alle dosi sopra indicate, Il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure Nei trattamenti di pre-semina con incorporamento, per ottenere i cm a mezzo di un erpice leggero snodato che non produca uno buona uniformità di applicazione è di 200-400 litri per ettaro. spostamento del terreno.

- il terreno sia ben preparato, amminutato e libero da zollosità e da þe Nei trattamenti di pre-semina tradizionale e pre-emergenza, ottenere i migliori risultati è bene osservare che: residui vegetali;

che il terreno si trovi ad un giusto grado di umidità: una pioggia che

cada entro 8-10 giorni dal trattamento, in quantità sufficiente ad

storna comune)

favorisce l'azione. In caso contrario è consigliabile intervenire con una approfondire il prodotto negli strati sottosuperficiali del terreno, ne irrigazione a pioggia.

meccanico. Assicurarsi del prefetto funzionamento degli ugelli. Mantenere costantemente agitata; utilizzare quindi attrezzature munite di agitatore Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la miscela costante la velocità di avanzamento nel campo ed evitare gli sqocciolamenti

COMPATIBILITÀ

Metamitron, Etofumesate, Fenmedifam, Triflusulfuron metile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza giul ungo. Devono inoltre essere osservate le norme pracauzionali prescritte per i prodotti, più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto è compatibile con gli erbicidi a base di Cloridazon,

scheletro dove il prodotto potrebbe provocare dei fenomeni secondari nei provocano rallentamenti nello sviluppo o indebolimento delle piantine che confronti della coltura. Al momento del trattamento è necessario mettere condizioni ambientali possono verificarsi lievi rallentamenti di sviluppo o Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta infezioni fungine e infestazioni da parassiti animali, in quanto le stesse Non eseguire il diserbo in terreni sabbiosi o sciolti ed in quelli ricchi di le bietole nelle migliori condizioni di sviluppo, evitando assolutamente risultano più suscettibili alle manifestazioni fitotossiche. In particolari rapidamente scompaiono nel giro di una-due settimane, senza alcun clorosi delle nervature fogliari: si tratta di fenomeni passeggeri che FITOTOSSICITÀ

Avvertenze

la semina da una nuova lavorazione.

pregiudizio per la produzione. Un terreno trattato, in caso di forzata risemina, può essere riseminato solo con barbabietole, facendo precedere

un esito soltanto parziale anche adottando le dosi più elevate di Nei terreni fortemente organici ed in quelli torbosi si può avere SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL **Attenzione**: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è eventuali danni struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ERBICIDA SELETTIVO DELLE COLTURE INDICATE, EFFICACE CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE Concentrate emulsionabile)

ANNUALI E POLIENNALI

LEOPARD 5 EC

Registrazione del Ministero della Salute nº11243 del 15/3/02

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Via Falcone 13 - Bergamo - Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Rappresentata in Italia da:

gr. 5 (=50 g/l) gr.100 Quizalofop-p-etile puro Coformulanti q.b.a

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

> Contenuto 0,250-0,500-1-5-10-20 L Stabilimento di

Partita n.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gii occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti

istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oromiosi. Nausea, vomito, cefalea, pertermia, suddrazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. atassia, (poreflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico, faringea ed esofagea; irritante oculare, Terapia sintomatica. Ospedalizzare. rigidità, Muscoli: dalenzia,

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE

Il LEOPARD 5 EC è un erbicida di post-emergenza ad azione di contatto e per assorbimento fogliare, indicato per il controllo delle infestanti graminacee annuali e poliennali. <u>Infestanti</u>

di topo Giavone (Echinochloa spp.), Loglio (Lollum spp.), Pabbio (Setana spp.), Graminacee annuali: Avena (Avena spp), Coda (Poa Fienarola spp.), (Alopecurus

Gramigna comune (Agropyron repens), gramigna rampicante (Cynodon dactylon), Sorghetta Sanguinella (*Digitaria spp.*), Scagliola (Phalaris spp.). **Graminacee poliennali**: Gramigna comune (, (Sorghun halepense).

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

radicchio, spinacio e per barbabietola da zucchero, soia, colza, girasole, tabacco, erba medica e vivai di per cui può essere applicato in qualsiasi stadio vegetativo delle stesse. cipolla, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo cappuccio, fagiolino, fragola, melone, zucchino, pisello, pomodoro, fruttiferi e di specie ornamentali (non in produzione) Il prodotto è selettivo per le colture orticole quali aglio

Contro la maggior parte delle graminacee annuali il prodotto si impiega alla dose di 1-1,5 litri per ettaro fino alle 3 foglie, oppure alla dose di 1,5-2 litri nel caso di infestanti in pieno accestimento. Il prodotto va diluito in 300-400 litri di acqua. Contro *Poa spp.* intervenire alle dosi di 1,5-2 litri quando

Contro Sorghum halepense da rizoma e altre perennanti, si può effettuare un trattamento unico a fine levata-inizio botticella alla dose di 2-2,5 litri di prodotto per ettaro, oppure si può intervenire con trattamenti frazionati a 1-1,5 I/ha quando le infestanti sono alte almeno 30 cm, ripetendo successivamente il trattamento sui ricacci. l'infestante è nello stadio di 1-2 foglie.

Il prodotto agisce lentamente ed occorrono 7-15 giorni, in relazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle migliorano ed accelerano l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne le infestanti perennanti, la frammentazione dei rizomi effettuata con lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno)

Il prodotto si usa da solo. COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Avvertenza: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

PER CAVOLFIORE, CAROTA, PISELLO, CARCIOFO, ZUCCHINO, FRAGOLA, MELONE, AGLIO, TABACCO; 20 GIORNI PER ERBA MEDICA, SPINACIO, FAGIOLINO. DELLA RACCOLTA PER RADICCHIO, CAVOLO CAPPUCCIO, CIPOLLA, POMODORO, SOIA, GIRASOLE, SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA COLZA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; 30 GIORNI

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME **DA NON VENDERSI SFUSO** VIGENTI

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE DL 65/2003

Tale tecnica

eseguire il trattamento prima della ripresa dei carducci, alla dose di kg 1,800 (litri 1,550) per ettaro. Occorre che il trattamento venga effettuato su terreno lavorato, ben sminuzzato e ripulito da erbe, facendo

Soia: in Pre-emergenza, da kg 1,050 (litri 0,900) a kg 1,575 (litri 1,350)

JNOSAR Registrazione n.11764 del 3/10/03 del Ministero della Salute

Composizione

Linuron puro g 36,5 (= 425 g/l) Coformulanti q.b.a g 100

Possibilità di effetti Prove insufficienti. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Attamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a effetti negativi per ancora nati. Possibile ambiente acquatico. Può danneggiare i rischio di ridotta fertilità. DI RISCHIO; termine bambini non cancerogeni obun

2 profettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né esidui nelie fognature. Usare indumenti nedico (se possibile, mostrargli l'etichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi, Non umare durante l'impiego. Non gettare thave e fund della portata del bambini. struzioni speciali/schede informative Riferinsi nell'ambiente. disperdere



Contiene formalina: può provocare una reazione allergica

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd P.O.Box 262 - 77102 ASHDOD - Israele

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sri

Falcone, 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

e

Ostabilities, as processors.
CHEMIA SPA – S. Agostino (FE)
Distributto da: SARIAF GOWAN SpA – Via Morgagni 68 – FAENZA (RA) Stabilimenti di produzione:

litri 1-5-10

Preparare la miscela in recipienti appositi, possiblimente all'aperto o in locali aveati diversi da quelli adibiti ad altre preparazioni agricole, quali depositi di rutta o verdura, deposito mangimi. Non utilizzare gli involucii che abbiano contenuto 8 fitofarmaco. Non implegare il prodotto in prossimità di corsi acqua. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con Velia preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Partita n..... contenuto in sostanza organica inferiore all'1%

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sinbomi: durante l'impiego può causare congiuntività, rhità, anorché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterine, nausse, vontrò, e darrea. Sono città sicultiero et ematuria. erapia: sintomatica,

wvertenza: consultare un Centro Antivelei

ASSOCIAZIONI: possibili con altri erbicidi.

sequire immediatamente dopo un'irrigazione.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: evitare superdosaggi e sovrapposizioni durante i trattamenti. Nei terreni trattati con LINOSAR si consiglia di non seminare altre colture (al di fuori di quelle per le quali é consigliato il trattamento) se non sono passati, a seconda delle dosi, da due a tre mes dall'applicazione del prodotto.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE COLTURE DI CARCIOFO, SEDANO, FINOCCHIO, CAROTA, PATATA, MAIS.

sia costantemente agitata per evitare sedimentazione di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice - evitare di effettuare trattamenti in terreni decisamente sabbiosi e in quelli ricchi di scheletro. e il più profondo possibile in relazione alla specie coltivata - negli impieghi di pre-emergenza non irrorare su terreno secco nello strato superficiale - irrorare unicamente colture asciutte e ad investimento e sviluppo regolare - è necessario che i serbatoi delle irroratrici siano muniti di agitatore affinché, durante l'esecuzione del trattamento, la prepararare accuratamente il letto di semina - seminare uniformemente ventilate AVVERTENZE: eseguire il diserbo in giornate poco poltiglia

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **ISTRUZIONI PER L'USO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIIOTATO NON DEVE ESSERE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

NON OPERARE CONTRO VENTO

Erbicida selettivo in pasta fluida

CARATTERISTICHE, APPLICAZIONI E DOSI

fase di germinazione e per assorbimento fogliare sulle infestanti nelle primissime fasi di sviluppo. L'azione erbicida del LINOSAR può persistere fino a 3 mesi dal trattamento in condizioni favorevoli di stagione e di terreno. Viene successivamente degradato nel suolo e non lascia quindi Il LINOSAR é un erbicida in pasta fluida che, distribuito uniformemente terreno, agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in residui tossici per le colture successive.

TOSSICO

Falso **Erbe combattute**: condizioni pedo-climatiche normali (terreno di medio impasto, sufficientemente urnido, ben lavorato e sminuzzato allo strato superficiale, in ambiente mediamente piovoso) il LINOSAR combatte: Porcellana, Camomilla, Veronica, Senape, Mercorella, Galinsoga, Coda di volpe, Borsa pastore, Morella, Erba peperina, Piantaggine, Digitaria, Farinello, Persicaria, Giavone, Setaria, Amaranto, convolvo, Euforbia.

Erba

II LINOSA, alle dosi selettive per le colture non combatte le erbe perennanti ad apparato radicale bulboso, profondo e rizomatoso tipo: Convolvolo, Sorghum halepense, Gramigna, Cipollino, Cardo Campestre, Equiseto, Soffione.

PRINCIPALI APPLICAZIONI:

Carota: Pre-emergenza: dalla semina fino a 2-3 giorni prima della nascita della coltura da 1,6 Kg/ha (litri 1,4) a 2,550 Kg/ha (litri 2,250), con dose inferiore nei terreni sciolti.

Post-emergenza: da quando la coltura ha 2-4 foglie e le infestazioni sono allo stadio di plantula, da 1,6 kg/ha (litri 1,4) a 2,650 kg/ha (litri 2,250).

Sedano: <u>Pre-emergenza</u>; dalla semina fino a 2-3 giorni prima della nascita della coltura da 1,6 kg/ha (litri 1,4) a 2,650 kg/ha (litri 2,250) con dose inferiore nei terreni sciolti.

Post traplanto: dopo che la coltura ha superato la crisi del traplanto: Kg 1,6 (litri 1,4) a Kg 2,650 (litri 2,2650) con dose infeniore nei terreni sciolti. **Finocchio:** <u>Pre-emergenza:</u> dalla semina fino a 2-3 giorni prima della nascita della coltura da 0,500 kg/ha (litri 0,430) a 1,300 kg/ha (litri o,430) a Post trapianto: dopo che la coltura ha superato la crisi del trapianto: Kg 0,500 (litri 0,430) a Kg 1,300 (litri 1,100) con dose inferiore nei 1,100) con dose inferiore nei terreni sciolti.

<u>Pre-emergenza:</u> subito dopo il collocamento a dimora dei tuberi o successivamente, ma prima della nascita della patata, 1,550 kg/ha (litri Patata: Impiego sempre in miscela con altri formulati autorizzati sulla coltura e non oltre la dose di 2,500 kg/ha (litri 2,250). terreni sciolti 1,350).

dell'irroratrice sulle piante infestanti, evitando di colpire le piante di mais, applicando alla barra irroratrice opportuni schemin protettori. Per applicando alla barra irroratriore opportuni schemini protettori. Per la digiungere quessi stadi di sviluppo del mais e delle infestanti indicati per il trattamento, potrebbe presentarsi la necessità di distruggere, mediante medio impasto kg 1,300 (litri 1,125) per Ha in miscela con altri principi evitare danni alla coltura di mais dirigere scrupolosamente il getto Mais: in Post-emergenza: della coltura e delle infestanti (mais 40/50 cm. attivi, nei terreni torbosi ed argillosi kg. 1,550 (litri 1,350) per ettaro. Per di altezza, infestanti cm. 15 di altezza) nei terreni di

LINUREX Registrazione n. 1080 del 13.12.1972 del Ministero della Sanità

Composizione

l'ambiente acquatico, Può danneggiare i bambini non ancora nati, Possibile rischio di ridotta fertilità. RISCHIO. Possibilità di effetti salute in caso di esposizione profungata gli organismi acquatici, può provocare a effetti negativi per g 36,5 (= 425 g/l) Prove insufficienti. Nocivo: pericolo di gravi danni alla ingestione. Altamente tossico per Coformulanti q.b.a g 100 ungo termine Linuron puro cancerogeni

Ξ Questo materiale e il suo contenitore devono essere smattifi come riffuti pericolosi. Non 3 Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né residui nelle fognature. Usare indumenti medice (se possibile, mostrargli l'etichetta). CONSIGLI DI PRLIDENZA: Conservare sotto protectivi e guanti adatti. In caso di incidente thiave e fuori della portata dei bambini. fumare durante l'Implego. Non gettare o di malessere consultare immediatamente informative Riferirsi nell'ambiente. speciali/schede disperdere Istruzioni

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contiene formalina: può provocare una reazione allergica AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd P.O.Box 262 - 77102 ASHDOD - Israele

rappresentata in Italia da:

Via G Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl

Stabilimento di produzione: - AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77102 Ashdod Israele CHEMIA SPA- S. Agostino (FE)

SCAM Srl - Modena

Distribuito da: AGRIMPORT SpA - Via Piani 1 - Bolzano

Partita n.....

areati diversi da quelli adibiti ad altre preparazioni agricole, quali depositi di frutta o verdura, deposito manglini. Non utilizzare gil involucri che abbiano Preparate la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciaie filtrante. contenuto il fitofarmaco. Non implagare il prodotto in prossimità di corsi acqua. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. in sostanza organica inferiore all'1%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare jastroenterite, nausea, vomito, e diamaa. Sono citati subittero ed ematuria

Avverbenza: consultare un Centro Antiveler erapia: sintomatica.

Erbicida selettivo in pasta fluida

CARATTERISTICHE, APPLICAZIONI E DOSI :

Il LINUREX é un erbicida in pasta fluida che, distribuito uniformemente sul terreno, agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in fase di germinazione e per assorbimento fogliare sulle infestanti nelle primissime fasi di sviluppo. L'azione erbicida del Linurex può persistere fino a 3 mesi dal trattamento in condizioni favorevoli di stagione e di terreno. Viene successivamente degradato nel suolo e non lascia quindi residui tossici per le colture successive.

TOSSICO

Erbe combattute: condizioni pedo-climatiche normali (terreno ci medio nimpasto, prificientemente umido, ben lavorado e sminiazzado allo strato superficiale, in miniente media umiente piovoso) vi LTNUREX combatte: Giavone, Mercorella, Galinsoga, Coda di volpe, Borsa pastore, Setaria, Amaranto, Digitaria, Farinello, Persicaria, Erba Porcellana, Camomilla Morella, Erba peperina, Piantaggine, Falso convolvo, Euforbia. Veronica, Senape,

Il LINUREX, alle dosi selettive per le colture non combatte le erbe perennanti apparato radicale bulboso, profondo e rizomatoso tipo: Convolvolo, juum halepense, Gramigna, Cipollino, Cardo Campestre, Equiseto, Sorghum halepense, Gramigna,

PRINCIPALI APPLICAZIONI:

Carota: Pre-emergenza: dalla semina fino a 2-3 giorni prima della nascita della coltura da 1,6 Kg/ha (litri 1,4) a 2,650 Kg/ha (litri 2,250), con dose inferiore nei terreni sciolti.

<u>Post-emergenza</u>: da quando la coltura ha 2-4 foglic e le infestazioni sono allo stadio di piantula, da 1,6 kg/ha (litr 1,4) a 2,650 kg/ha (litr 1,250). **Sedano:** <u>Pre-emergenza</u>: dalla semina fino a 2-3 giorni prima della nascita della coltura da 1,6 kg/ha (litr 1,4) a 2,650 kg/ha (litr 2,250) con dose inferiore nei terreni sciolit.

Post traplanto: dopoche la coltura ha superato la crisi del trapiantor. Kg 1,6 (Iltri 1,4) a Kg 2,560 (Iltri 2,260) con dose inferiore nel terrenia sciolàt. Finocettico: Pre-emergenza: dalla semina fino a 2-3 qiorni prima della nascha della coltura da 0,500 kh/ha (Iltri 0,430) a 1,300 kg/ha (Iltri 1,100) con dose

<u>Post trapianto:</u> dopoche la coltura ha superato la crisi del trapianto: Kg 0,500 ((lltr. 0,450) a (g 1,500 (lltr. 1,100) con dose inferiore nel terreni sciolit. inferiore nei terreni sciolti.

Patata: Impiego sempre in miscela con altri formulati autorizzati sulla coltura e non oltre la dose di 2,600 kg/ha (litri 2,250).

Pre-emergenza: subito dopo il collocamento a dimora dei tuberi o

1,125) per Ha in miscela con altri principi attivi, nei terreni torbosi ed argillosi kg. 1,550 (litri 1,350) per ettaro. Per evitare danni alla coltura di mais dirigere scrupolosamente il getto dell'irroratice sulle piante infestanti, evitando di coloire le piante di mais, applicando alla barra irroratrico opportuni schemii protettori. Per raggiungere questi stadi di sviluppo del mais e delle infestanti Mais: in <u>Post-emergenza:</u> della coltura e delle infestanti (mais 40/50 cm. di altezza, infestanti cm. 15 di altezza) nei terreni di medio impasto kg 1,300 (litri indicati per il trattamento, potrebbe presentarsi la necessità di distruggere, mediante un'erpicatura o fresatura, le nascite precoci di infestanti. Tale succesivamente, ma prima della nascita della patata, 1,550 kg/ha (litri 1,350). tecnica favorirebbe contemporaneamente la crescita del mais.

Soia: in <u>Pre-emergenza</u> da kg 1,050 (liti 0,900) a kg 1,575 (liti 1,350)
Carciofo: esceptile II traffamento prima della inprasa del cardioci, alla dose di kg 1,800 (liti 1,550) per effano. Occorre che II traffamento venga effectuatos u ben sminuzzato e ripulito da erbe, facendo seguire terreno lavorato,

ASSOCIAZIONI: possibili con altri erbicidi.

periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero cas di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA*: evitare superdosaggi e sovrapposizioni durante i trattamenti. Nei terreni trattati con LINUREX si consiglia di non seminare altre colture (al di fuori di quelle per le quali é consigliato il trattamento) se non sono passati, a seconda delle dosi, da due a tre mesi dall'applicazione del FITOTOSSICITA":

RISCHI DI NOCIVITA': Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE COLTURE DI CARCIOFO, SEDANO, FINOCCHIO, CAROTA, PATATA, MAIS.

possibile in relazione alla specie coltivata - negli impieghi di pre-emergenza non irrorare su terreno secco nello strato superficiale - irrorare unicamente colture asciutte e ad investimento e sviluppo regolare - é necessario che i serbatoi delle irroratrici siano muniti di agitatore affinché, durante l'esecuzione del trattamento, la poltiglia sia costantemente agitata per evitare accuratamente il letto di semina - seminare uniformemente 🛭 e il più profondo sedimentazione di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice - evitare di effettuare AVVERTENZE: eseguire il diserbo in giornate poco ventilate - preparara trattamenti in terreni decisamente sabbiosi e in quelli ricchi di scheletro.

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

D. L.q.vo 65/03

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

CARATTERISTICHE

Il MANAGER è un erbicida di post-emergenza ad azione di delle infestanti graminacee annuali e poliennali. <u>Infestanti</u> contatto e per assorbimento fogliare, indicato per il controllo

ERBICIDA SELETTIVO DELLE COLTURÉ INDICATE, EFFICACE CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE

ANNUALI E POLIENNALI

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. Registrazione del Ministero della Salute nº11789 del

09/09/2003

MANAGER

262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

Via Falcone 13 - Bergamo

Rappresentata in Italia da

(Concentrato emulsionabile)

Coda di topo nua), Giavone (Agropyron (Echinochloa spp.), Loglio (Lolium spp.), Pabbio (Setaria spp.) annua), Sanguinella (Digitaria spp.), Scagliola (Phalaris spp.) Graminacee poliennali: Gramigna comune Avena (Avena spp), (Poa Fienarola Graminacee annuali: spp.), (Alopecurus

repens), gramigna rampicante (Cynodon dactylon), Sorghetta (Sorghun halepense).

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Contro la maggior parte delle graminacee annuali il prodotto si oppure alla dose di 1,5-2 litri nel caso di infestanti in pieno cipolla, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo cappuccio, fagiolino, fragola, melone, zucchino, pisello, pomodoro, radicchio spinacio e per barbabietola da zucchero, soia, colza, girasole, tabacco ed erba medica, per cui può impiega alla dose di 1-1,5 litri per ettaro fino alle 3 foglie, quali aglio, accestimento. Il prodotto va diluito in 300-400 litri di acqua. essere applicato in qualsiasi stadio vegetativo delle stesse prodotto è selettivo per le colture orticole

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

gr. 5 (=50 g/l) gr.100

Quizalofop-p-etile puro

COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b.a

Partita n.

Contiene nafte aromatiche pesanti

Contenuto 0,250-0,500-1-5-10-20 L

Stabilimento di

produzione:

botticella alla dose di 2-2,5 litri di prodotto per ettaro, oppure botticella alla dose di 2-2,5 litri di prodotto per ettaro, oppure intervenire con trattamenti frazionati a 1-1,5 l/ha almeno 30 cm, ripetendo Contro Sorghum halepense da rizoma e altre perennanti, l'infestante è nello stadio di 1-2 foglie. si può intervenire con trattame quando le infestanti sono alte

bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza,

Distribuito da: ISAGRO Italia srl - Milano

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'uicerazione delle mucose oro-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

indumenti protettivi e guanti adatti

irritante oculare, dolon addominali,

faringea ed esofagea; sudorazione,

ipertermia,

atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni EOS.

mangiare, né

bambini,

9

della portata

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B.

262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Contro Poa spp. intervenire alle dosi di 1,5-2 litri quando

Il prodotto agisce lentamente ed occorrono 7-15 giomi, in relazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto successivamente il trattamento sui ricacci.

Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accelerano l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne le infestanti perennanti, la frammentazione dei rizomi effettuata con lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento.

vertigini,

miosi. Nausea, vomito, cefalea,

diarrea, Danni al SNC:

fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere

precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

ngidità,

Muscoli: dolenzia,

convulsioni.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Controindicazioni: non provocare il vomito.

l'erapia sintomatica, Ospedalizzare,

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in vento in modo da non etichetta. Trattare in assenza di

Avvertenza: nel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona

persone non protette, animali domestici e bestiame.

PER CAVOLFIORE, CAROTA, PISELLO, CARCIOFO, ZUCCHINO, FRAGOLA, MELONE, AGLIO, TABACCO; 20 GIORNI PER ERBA MEDICA, SPINACIO, FAGIOLINO. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER RADICCHIO, CAVOLO CAPPUCCIO, CIPOLLA, POMODORO, SOIA, GIRASOLE, COLZA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; 30 GIORNI

Attenzione: Da impiegare esdusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DA NON VENDERSI SFUSO VIGENTI

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

danneggiare colture sensibili vicine.

RISCHI DI NOCIVITÀ

DL 65/2003

— 4522 —

D.L.g.vo 65/03

ACARICIDA EMULSIONABILE

Dicofol puro 18,5 g (180 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g Composizione

per FRASI DI RISCHIO: Irritante per la glii organismi provocare a largo sensibilizzazione per contatto con fa negativi l'ambiente acquatico. pelle, Tossico per Pus effetti acquatici, può termine

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare Evitare il contatto con la pelle. In caso d'ingestione consultare immediatamente mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. il medico e mostrargli il contenitore o Conservare lontano da alimenti o filori della portata dei bambini l'etichetta.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD.

P.O.B. 262 – 77102 ASHDOD (Israele)

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - 77102 Ashdod (Israele) Stabilimenti di produzione:

SCAM SRL - 41010 S. Maria di Mugnano (MO)

DIACHEM SPA - U.P. SIFA - 24043 Caravaggio (BG) CHEMIA SPA - 44047 S. Agostino

Registrazione Ministero della Salute n. 12108 del 17/02/2004

Contenuto: mL 150-200-250-500; L 1 − 1,5 − 2 − 5 − 10 Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla sintomatica, astenia intensa vertigini, vomitto, diarrea, convulsioni. diffuse, eliminazione completa. cefalea, parestesie

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

nfestano la vite (esclusa la vite da tavola), il limone e 'arancio, l'acaro dell'argentatura degli agrumi. Il prodotto persistenza. L'effetto residuo del MITIGAN uccide anche le larve nate dopo il trattamento, per cui le piante risultano trova inoltre efficace impiego contro gli acari di piante omamentali, floreali e forestali. MTTJGAN agisce prevalentemente per contatto nei confronti delle forme mobili (larve ed adulti) ed è dotato di una lunga Panonycus ulmi, Tetranychus urticae) e Ragno giallo che MITIGAN è un acaricida efficace contro i ragnetti protette per un lungo periodo di tempo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

principio attivo per unità di superficie. Nei trattamenti mescolato Nei trattamenti a volume normale MITIGAN si impiega alla dose di 200-250 ml per 100 litri d'acqua. La dose minore si impiega nella generalità dei casi nelle fasi iniziali dell'infestazione, mentre la dose maggiore si usa in caso di 'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo d'acqua fino allo sgocciolamento e di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Quando i trattamenti si effettuano a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire la stessa quantità di vantaggiosamente con un acaricida – ovicida. Il prodotto si aggiunge direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella miscela attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata. Per può essere MITIGAN antiparassitaria già preparata. primaverili-estivi

COMPATIBILITA": MITIGAN non è compatibile con fitofarmaci a reazione alcalina

essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte ntossicazione, informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per la melanzana e il peperone. RISCHI DI NOCIVITA': MITIGAN è tossico per gli insetti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: Chi impiega il prodotto è danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed assicurare l'efficacia responsabile degli eventuali Бē ogni altro uso è pericoloso. condizione essenziale agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO VIGENTI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACOUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA

Registrazione Ministero della Salute n. 11984 del 27/02/2004

	80 g.	100 g	
COMPOSIZIONE	PROPANIL puro	Coformulanti q.b. a	

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli

essere smaltiti come riffuti della portata dei bambini. Conservare lontano mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Questo materiale e il suo contenitore devono mangimi e da bevande. Non organismi acquatici. CONSTGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori da alimenti o

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B 262 - Ashdod 77100 - Israele schede informative in materia di sicurezza

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO Rappresentata in Italia da:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod - Israele Stabilimenti di produzione:

Partita n. Contenuto 5 – 10 – 20 – 50 Kg Distribuito da: ISAGRO SpA - Milano

<u>Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione.</u> Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con unne scure, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE

Syvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

alismatacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro P80 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in postnella lotta contro i giavoni (Echinochloa spp) e contro le ciperacee e le idrodispersibili prontamente solubili in acqua. P80 DF viene impiegato emergenza del riso e delle infestanti. È un formulato in microgranuli

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

(Forbicina o Pidocchio del lupo), Cyperus difformis (Porro), Heleocharis spp. (Porretta), Polygonum hydropiper (Poligono pepe d'acqua), Polygonum amphibium (Poligono anfibio), Sagittaria sagittifolia (Erba Attività solo nei primi stadi: Alisma spp. (Cucchiaio), Bidens spp. Attività piena: Echinochloa spp. (Giavone).

saetta), Scirpus maritimus (Cipollino), Scirpus mucronatus (Quadrettone).

Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi impiegati in miscela con P80 DF: Butomus umbrellatus (Giunco fiorito), Heteranthera spp. (Eterantera), Potamogeton spp. (Lingue Sparganium spp. (Palmassa), Typha spp. (Mazza sorda).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere Epoca d'intervento: post-emergenza, nello stadio vegetativo compreso e la 1a e la 2a foglia. Ció non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4-5 Kg per Dosi d'impiego

ettaro:

buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua molto basso (cm 8-10 al giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare tutto il giavone all'incirca nel medesimo Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 7-8,5 Kg per ettaro. massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del È molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una Giavone con 3-4 foglie: 5-6 Kg per ettaro;

stadio vegetativo e di ridure o eliminare le nascite successive dell'infestante.

80 DF va dilutiro in quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per Atti Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo d'acqua. L'applicazione del prodotto deve essere resi fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la parta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la assuperficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione per dell'erbicida va esseria sacutta. Quindi, non si deve operare nelle ore di pirino mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada.

81 Effettuato il trattamento, la risala deve rimanere in asciutta per almeno 24-36 ore, dopodiche si dovar in pristinare il il ivello dell'acqua e mantenerlo N per en 98 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si porterà facqua ad un livello normale ma tale da evitare

caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a paragonabile come sensibilità ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia raggiungere lo stadio fenologico della seconda/terza foglia e viceversa. accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. Il diverso periodo di sviluppo P80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido dell'infestante è da mettere in relazione alla temperatura: tanto più questa è elevata tanto minore è il tempo che l'infestante impiega a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare " nuove nascite di giavone.

Giavone 1-2-3 foglie: 6 Kg/ha (anziché 4-5) Giavone 2-3-4 foglie: 7 Kg/ha (anzichè 5-6)

fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima e dopo 5 280 DF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature. P80 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con Impiegando le dosi più elevate, in particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza colture limitrofe sensibili.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, bestiame.

Avvertenza: Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA al trattamento RACCOLTA <u>Attenzione:</u> Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI persone e agli animali.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

PREMIUM TOP

MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbidda sistemico di post-emergenza TIONIDO SOLUBILE

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10494 del 31/05/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl. rappresentata in Italia da: Ashdod (Israele)

PREMIUM TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele:

nell'ambiente.

miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utille. AVVERTENZA, Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita,

quando la linfa discandente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse,

attacchi parassitari ha efficacia ridotta.

siccità, freddo,

come

L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti

galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo

31 g (= 360 g/l) 41,7 g q.b. a 100 g Sottoforma di sale isopropilamminico Glifosate acido puro Acqua e coadiuvanti

Contenuto 50-100-200-250-500 mL; 1-5-10-20 L Partita n....

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele) Stabilimenti di produzione:

CHEMCOPACK N.V. Haven 1227 – 9130 Kallo (Belgio)

PRO.PHY.M. Sarl -Z.I. Les Attignours - 73130 La Chambre

ALTHALLER ITALIA SrI - S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI)

racolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con la pelle, gli Distribuito da: COMPO Agricoltura Spa – Cesano Maderno (MI) occhi e ali indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di

contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

caso di Infossicazione chiamare il medico per i consueti In caso di intessicazione chi interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE

sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 – 10 I/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundof sp., Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 I/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thpha sp., Urtica sp., 12 I/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus Hipericum sp., Laersia onyzoides, Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Perenni. 4 – 5 I/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., sp., Rubia peregrina. siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici PREMIUM TOP è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, ed agli organi perennanti. PREMIUM TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti

Arbusti. 4 – 6 I/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 – 12 I/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

COMPATIBILITA

Compatibile con il solfato ammonico.

FITOTOSSICITÀ

vernici

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi piante alle persone agli animali.

cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il

tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina,

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio,

CAMPI D'IMPIEGO

pesco, susino. Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da

semina (anche nelle tecniche di ridotta

segale, avena, mais, riso, soia, prati,

zucchero, frumento, orzo,

prima della

vivai):

emergenza: asparago.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E** DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREJ SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** ᇹ

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazione di $1-2\ l/100\ litri\ d'acqua\ sulle annuali/bienni e di <math display="inline">2-5\ l/100\ litri\ d'acqua\ sulle annuali/bienni e di berno itri$

d'acqua sulle perenni

D.L.g.vo 65/03

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis Annuali e bienni. 1,5 – 4 I/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni sp., Calendula sp., Stellaria sp., Veronica sp..

PREMIUM TOP

LIQUIDO SOLUBILE Erbicida sistemico di post-emergenza Registrazione del Ministero della Sanità n. 10494 del 31/05/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

Ashdod (Israele)

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri. Via Falcone 13 - 24126 Bergamo Glifosate acido puro
Glifosate acido puro
Sottoforma di sale isopropilamminico
41,7 g
Acqua e coadiuvanti q.b. a 100 g

Acqua e coadiuvanti Partita n...... Contenuto 50-100 mL

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangiarie, ne' bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego -

Distribuito da: COMPO Agricoltura Spa – Cesano Maderno (MI)

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CIPOLLA, SCALOGNO, PORRO, RUTABAGA, SORGO E ERBICIDA DI PRE E POST EMERGENZA SELETTIVO PER CAVOLI, RAVANELLO, AGLIO, (Sospensione concentrata) BULBOSE DA FIORE

plantule.

PROLEX Registrazione Ministero della Sanità n. 9738 del 07/09/98

44,9 g (=500 g/l) Composizione Propaclor puro coformulanti q.b. a

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'amblente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gil occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici

della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare inmedialamente il medico e niostrargli il special/schede contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi, Non disperdere nell'ambiente. nformative in materia di sicurezza. struzioni Suc

PERICOLOSO PER

od al massimo 1-2 giorni dopo.

SCALOGNO, RUTABAGA, SORGO e BULBOSE DA FIORE.

L'AMBIENTE

Dosi d'impiego Le dosi variano in funzione della natura del terreno:

- terreni sabbiosi: 7,5-8,5 litri/ha

MAKHTESHIM AGAN ITALLA Sri Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele)

Stabilimento di produzione:

Partita

contenuto: 1 - 5 - 10 - 20

Per un buon esito del diserbo è necessario, se si opera su terreno asciutto, che piova entro 8-10 giorni dal trattamento; in caso

Utilizzare volumi d'acqua di 500-600 litri/ha. - terreni di medio impasto: 9-10 litri/ha terreni argillosi: 10,5-11,5 litri/ha.

Avvertenza agronomica

contrario si deve provvedere ad una irrigazione superficiale.

addominaji e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Ferapia sintomatica.

CARATTERISTICHE II PROLEX è un erbicida di pre-emergenza e post-emergenza

informare rispettato il periodo di carenza più lungo. intossicazione Avvertenze: In caso di miscela ō miscelazione compiuta. casi verificassero selettivo per le colture di cavoli, ravanello, aglio, cipolla, scalogno, porro, rutabaga, sorgo e bulbose da fiore. Agisce con azione antigerminello e per assorbimento radicale sulle giovani

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso tempo di carenza.

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle RACCOLTA

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

La persistenza d'azione è di circa 6-8 settimane; il prodotto viene successivamente degradato nel terreno senza lasciare residui che

nigrum).

possono danneggiare le colture eventualmente in successione.

NOCIVO

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

diserbo delle seguenti colture:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** Nei trattamenti in post-trapianto intervenire dopo il superamento della crisi di trapianto, ma prima della nascita delle infestanti. Nei trattamenti in pre-emergenza intervenire subito dopo la semina

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE

D.L.g.vo 65/03

rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Devono inoltre essere medico della con altri formulati deve essere

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Poa annua, Giavone (Echinochloa spp.), Pabbio (Setaria spp.) e a foglia larga quali: Amaranto (Amaranthus spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Centonchio (Anagallis spp.), Galinsoga spp., Ortica

Controlla la maggior parte delle infestanti annuali graminacee quali:

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA

Porcellana comune

Persicaria

(Polygonum persicaria), Chenopodio (*Chenopodium album*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), *Euphorbia spp.*, Camomilla (*Matricaria chamomilla*), *Atriplex spp.*, Erba morella (*Solanum*

(Portulaca oleracea), Senecione (Senecio spp.), Veronica spp.

(Papaver spp.),

(Urtica sop.), Papavero

Risultano invece mediamente sensibili le infestanti:

ATTENZIONE:

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E prodotto si impiega in pre-emergenza ed in post-trapianto per il CAVOLI (Cavolflore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), CIPOLLA, AGLIO, PORRO,

NON OPERARE CONTRO VENTO AGRICOLE E DALLE STRADE

ERBICIDA SELETTIVO, DISERBO TOTALE DI INCOLTI E SEDI Emulsione concentrata)

CARATTERISTICHE: RAILWAY è un erbicida selettivo per applicazioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo totale di incolti e sedi ferroviarie. Il prodotto agisce per presente al momento del trattamento sia delle plantule che emergono successivamente bucando il film formato dall'erbicida sul terreno. giovani nei confronti contatto sui tessuti

ocotiledoni annuali: Avena selvatica (*Avena spp.*), Coda di COMPATIBILITÀ: RAILWAY è compatibile con formulati a base (*Alopecurus, spp.*), Setaria (*Setaria spp.*), Zizzania (*Lolium* Dipiridilici, Gifosate, Glifosate trimesio, Glufosinate. Monocotiledoni annuali: Avena selvatica (Avena spp), Coda di Amaranto (Amaranthus spp.), Centocchio (*Stellaria spp.*), Papavero (*Papaver spp.*), Poligoni: (*Polygonum spp.*), Senape (*Sinapis* temulentum). Dicotiledoni annuali: topo

RAILWAY è soprattutto utile in miscela con altri erbicidi di contatto o indicate in etichetta. teletossici.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI):

gea; irritante oculare, miosi

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche,

all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofaç

**ORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante per cute e mucose fino

Partita n.

Contenuto: L 1-5-10-20-50

enomeni fitotossici.

FERROVIARIE

sia della vegetazione Tra le infestanti controllate sensibili:

NOCIVO

occhi e la pelle. Atamente tossico per gli

organismi acquetici. Può provocare a

ungo termine effetti negativi per

'ambiente acquatico,

Vocivo per inalazione. Irritante per gli

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Contiene xilene e N-Metil-2-pirrolidone

Oxifluorfen puro $23,\bar{8}$ g (=236 g/l) coformulanti q.b. a 100 g

100 g di prodotto contengono:

Composizione

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare

Non mangiare,

alimenti

G

e.

portata iontano

della Conservare né bere, né fumare durante l'impiego.

mangimi e da bevande.

caso d'ingestione consultare

arvensis), e crudifere in genere, ecc.

Dicotiledoni perenni: Acetosella (Oxalis spp.), Artemisia (Artemisia Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio (Convolvulus arvensis). Sulle arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicotiledoni perenni dicotiledoni perenni il prodotto determina un effetto caustico ed un spp.), Malva (Malva spp.), Ortica (Urtiva dioica), Romici (Rumex spp.),

PERICOLOSO PER

contentore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di Immediatamente II medico e mostrargli II

L'AMBIENTE

MODALITÀ D'IMPIEGO In pre-emergenza operare preferibilmente su terreno ben sminuzzato e livellato, privo di zolle, in assenza d infestanti o all'inizio della loro germinazione. In post-emergenza, sgocciolamento. Utilizzare preferibilmente ugelli a ventaglio, distribuendo 400-1000 l/ha di acqua in pre-emergenza e 200-500 l/ha bagnare uniformemente la vegetazione infestante evitando eccessivo in post-emergenza.

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo Tel. 035 328811

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl Rappresentata in Italia da:

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77100 Ashdod (Israele)

Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 10655 del 29-12-2000

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a Utilizzare 4-5 I/ha su terreno umido in pre-emergenza delle infestanti di post-emergenza (Es. Gliphogan). Operando in vicinanza di colture

parestesie, paralisi, tremoni, convuisioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e traddiscione, alteración IECG, Muscoli: dodesta, figlidià, astocidazone: gil sysami muscolari in garere precedono di poco la morte. Extuto per collasso

wwertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Controindicazioni: non provocare il vemito.

erapia sintomatica. Ospedalizzare.

di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si Utilizzare 4-5 I/ha in pre-emergenza delle infestazioni con 200-300 litri impieca alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di postautunno-inverno e comunque con temperature inferiori ai 25° C per emergenza. Trattare con ugelli antideriva a specchio e solo in

Operare a basse pressioni (1 bar) eroganti limitati volumi di acqua per ettaro.

evitare formazione di deriva che potrebbe dar luogo a fenomeni fitotossici. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture o giardini. AVVERTENZA: E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con

informare il Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Qualora si verificassero casi di intossicazione medico della miscelazione compiuta. tossici,

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non

e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche danni derivanti da uso RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è nocivo per gli uccelli evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali prodotto è responsabile degli eventuali

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO BEVANDE O CORSI D'ACOUA AGRICOLE E DALLE STRADE **DA NON VENDERSI SFUSO**

Diserbante ad attività residua di pre-semina, pre post-LIQUIDO EMULSIONABILE

n. 10535 del 22/6/2000

RALIN Registrazione del Ministero della Sanità Composizione

45,8 g (= 480 g/l) coformulanti q.b. a 100 g Frifluralin puro FRASI

L'esposizione ripetuta può provocare l'inalazione dei vapori può provocare Altamente tossico per gli organismi puó provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico, Nocivo: può causare danni DI RISCHIO: Infiammabile. secchezza e screpolature della pelle. ai polmoni in caso d'ingestione. acquatici,

NOCIVO

fuori della portata dei bambi Conservare lontano da alimenti mangimi e da bevande. sonnofenza e vertigini.

Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo devono essere smalliti come rifluti CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare dei bambini. Comfeminare

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni Non pericolosi.

speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente medico e mostrardi il contenitore o l'efichetta.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI Rappresentata in Italia da:

quelli a medio impasto; 1,8 nei compatti

Contenuto 0,2-0,25-0,5-1 -5-10-20 litri Ashdod (Israele)

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la NORME PRECAUZIONALI. Conservare la confezione ben chiusa manipolazione ed in caso di confaminazione, lavarsi accuratamente con accua e sapone.

1,8 nei compatti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti inferventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

RALIN é un diserbante ad attività residua, efficacie contro malerbe graminacee ed a foglia larga che infestano varie colture. Controlla Alopecuro (Coda di volpe), Apera, Loglio ed a foglia larga quali: Papavero, Erba porcellana, Convolvolo, Correggiola, Amaranto, Setarie, Poa, Giavone, Digitaria, infestanti annuali graminacee quali: Farinaccio, Veronica, Atriplice.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire senza incorporamento, su terreno finemente lavorato Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale) rullato, con semi ben ricoperti, alle dosi:

subito dopo la semina: 1,2 I/ha nei terreni sciolti, 1,5 I/ha in quelli

medio impasto o compatti

delle graminacee e con le dicotiledoni non oltre la fase di piantula: 1,5 I/ha prima della nascita nei terreni sciolti, 1,8 I/ha in quelli di medio impasto o compatti. dall'emergenza del frumento, in poi,

Pomodoro, Peperone, Indivia, Lattuga, Scarola, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Cavoli, Cipolla da trapianto: applicare il prodotto da 3 settimane a subito prima del trapianto ed interrare immediatamente. Dosi: 1 I/ha nei terreni sciolti; 1,5 I/ha in quelli di medio impasto; /ha in quelli compatti.

1,8

Cocomero, Cetriolo, Melone: Trattare allo stadio di 3-4 foglia vere della coltura al momento del diradamento, evitando di coprire le piante ed interrando subito dopo la distribuzione. Dosi: 1 l/ha nei terreni sciolti; 1,5 I/ha in quelli di medio impasto; 1,8 I/ha nei pesanti.

Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Girasole, Cctone, Sola, Cavoll, Aglio, Colza, Ravizzone, da semina: applicare il prodotto da 3 settimane a subito prima della semina ed interrare immediatamente dopo la Indivia, Lattuga, Scarola, Fagiolo, Fagiolino, Carota, Radicchio,

Dosi: 1 I/ha nei terreni sciolti; 1,5 I/ha in quelli di medio impasto; 1,8 nei distribuzione. pesanti.

Pisello: Applicare il prodotto da 3 settimane a subito prima della semina Pomodoro: da semina: intervenire all'epoca del diradamento trattando dei tuberi, evitando di danneggiarli. Dosi: 1 I/ha nei terreni sciolti, 1,5 in alla base delle piante ed interrando immediatamente. Dosi: 1 l/ha nei Patata: Applicare ed interrare il prodotto subito dopo la messa a dimora terreni sciolti; 1,5 I/ha in quelli di medio impasto; 1,8 nei pesanti. ed interrare. Dose: 1,2 I/ha in tutti i tipi di terreno.

Carciolo: Applicare il prodotto prima dell'impianto dei carducci o dopo l'impianto degli ovuli e subito interrare, oppure, sempre interrando, tra Asparago: applicare e subito interrare il prodotto prima dell'emissione dei turioni. Dosi: 1 l/ha nei terreni sciolti, 1,5 in quelli di medio impasto; Dosi: 1 I/ha nei terreni sciolti, 1,5 in quelli a medio impasto; 1,8 nei l'impianto degli ovuli e subito interrare, oppure, sempre interrando, tra le file degli impianti di produzione (dopo la lavorazione di fine estate).

con impianti si almeno 2 anni: applicare il prodotto ed interrarlo a 1,8 Agrumi, Vite, Melo, Pesco, Susino, Albicocco: - prima dell'impianto: applicare il prodotto ed interrarlo a 1-1,8 l/ha

applicare ed interrare il prodotto prima della (con diametro di almeno 2,5 cm.). La dose varia a seconda del tipo di terreno da 1,5 a 1, 8 I/ha (la più bassa nei leggeri, la più alta nei pesanti). Il prodotto si impiega per tutte le applicazioni su indicate, con 500-700 litri di acqua ad ettaro. Bulbose da fiori (Gladioli): messa a dimora dei bulbi

Ad eccezione dell'impiego sui cereali, il prodotto va sempre interrato ad una profondità di 5-10 cm. L'interramento va effettuato in maniera uniforme (con frese, erpici a dischi, moto-coltivatori, in modo da frantumare le zolle più grosse e mescolare accuratamente il prodotto nel terreno).

∺

successiva all'applicazione del prodotto. Non applicare il prodotto nei terreni ricchi di sostanza organica (con più del 6%), in quanto perde di almeno 5 mesi tra l'applicazione del prodotto e la successiva semina del frumento, orzo, segale, mais, sorgo, piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo, zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza, cavolo, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera asciar ISTRUZIONI SPECIALI: nel caso di ricoltivazione, efficacia.

COMPATIBILITÀ: il prodotto va impiegato da solo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso é pericoloso. Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali. condizione essenziale per struzioni é

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SHAMA

DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA SOLUZIONE

SHAMAL

30,4 g (= 360 g/l) 100 g Composizione 100 g di SHAMAL contengono: GLIFOSATE acido puro 30,4 (da sale isopropilamminico) coadiuvantii q.b. a

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né Conservare fuori dalla portata dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA

Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / chede informative in materia di sicurezza fumare durante l'impiego.

AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. rappresentata in Italia da:

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Ltd. 77100 Ashdod - ISRAELE DIACHEM SPA - U.P. SIFA Caravaggio (Bg) Stabilimento di confezionamento: CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9335 del 15/09/97

JFA SRL - Vigonovo (VE)

100-200-250-500 ml; 1-2-5-10-20-50

Partita N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare ii medico per I consueti interventi di

NORME PRECAUZIONALL: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

SHAMAL è un diserbante ad azione sistemica efficace nel controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni sia annuali, sia biennali che perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato per via Per evitare nascite di infestanti annuali successivamente all'intervento con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione residuale. sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni. Il prodotto non ha attività residua in quanto viene rapidamente degradato nel terreno

CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega per il <u>diserbo selettivo</u> di: **Agrumi** (arancio, cedro, clementine, limone, mandarino, pompelmo, kumquat), **pomacee** (melo, pero), **noce**, **olivo** e **vite**, **drupacee** (albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino). pero),

(rosa), vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo. Il prodotto può essere impiegato contro le infestanti presenti nell'interfila o Colture erbacee: ortaggi (carclofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota), patata, mais (solo interfila), sola, prati (leguminose e I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo barbabietola da zucchero, colture floreali la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. graminacee), erba medica,

Asparago: diserbo pieno campo prima dell'emergenza dei turioni. Terreni agrari in assenza della coltura prima o dopo la coltivazione di: o schermate.

> PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

emergenti dalla coltura, utilizzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti

fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai.

Trattare con le infestanti emerse; effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento. Intervenire prima della semina, del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo.

Diserbo totale di: sedi ferroviarie, aree industriali, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.
DOSI D'IMPIEGO

Le dosi di implego variano sia in funzione della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

1.5 - 4 litri/ha: Alopecurus spp (Code di volpe), Lolium spp (Logli), Avena spp (Avene), Mercurialis annua (Mercurella) Poa spp (Poe), Riso crodo, Amaranthus spp (Amaranth), Ammi majus (Visnaga maggiore), Calendua spp (Calendue), Chenopodium spp (Farinacci), Orobanche, Portulaca oleracea (Cultukaca), Raphanus raphanistrum (Rafano), Senecto vulgaris (Senecto), Sinapis arvensis (Senape), Stellaria media (Stellaria), Veronica spp Annuali e biennali

(Veroniche).

Perenni
4 - 5 litri/ha: Agropyron repens (Falsa gramigna), Carex spp (Carici),
Gristium spp (Stopponi), Euphorbia spp (Euforbie), Hipericum spp (Iperici),
Stopponi), Spanie em (Falaridi), Rumex spp (Romici), Leersia oryzoldes (Lersia), Phalaris spp (Falaridi), Rumex Sonchus arvensis (Crespino), Sorghum halepense (Sorghetta)

5 - 7 litri/ha: Alisma spp (Mestole), Asrodelus spp. (Asrodeli), Butomus umbellatus (Giunco fiorito), Cyperus spp (Ciperi), Ferula spp (Ferule), Juncus

Artemisia vulgaris (Artemisia), Arundo spp (Canne), Cynodon dactylon (Gramigna), Oxalis spp (Acetoselle), Paspalum distichum (Gramignore d'acqua), Phragmites spp (Cannucce), Pteridium aquilinum (Felce aquilina), spp (Giunchi), Scirpus spp (Cipollino e Quadrello), Sparganium erectum (Biodo), Tussilago farfara (Farfara). Allium spp (Agli selvatici) Ranunculus spp (Ranuncoli), Rubus spp (Rovi), Tipha spp (Lische), Urtica 8 - 10 litri/ha: Agrostis spp (Agrostidi), Artemisia vulgaris (Artemisia), Arundo spp

spp (Ortiche). 10 - 12 litri/ha: Aristolochia clematis (Aristolochia clematide), Clematis Arbusti 4 - 6 litri/ha: Acer spp (Acer), Fraxinus spp (Fr: (Ginestre), Salix spp (Salici), Sambucus spp (Sambuth). vitalba (Clematide), Convolvulus spp (Vilucchi).

spp (Frassini), Genista spp

Erica spp (Eriche), Lonicera spp -12 litri/ha: Cistus spp (Cisti),

attrezzature disponibili in azienda; dovrà essere seguito il principio che una vegetazione infestante molto alta e densa utilizzare fino a 1000 litri di acqua compatibilmente con concentrazione permette una maggiore efficacia. 100-400 l/ha, di distribuzione: elevata per ettaro.

Avvertenze: Implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. L'implego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolto.

E necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato r'ogilare delle codure. Asportare, se necessario, prima del tramento, i ricacci alla base delle piante. Impigare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva. AVVERTENZE AGRONOMICHE

COMPATIBILITÀ

SHAMAL si usa da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non ilgnificati, succhioni del tronco e del portannesto di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di pompe e i recipienti prima di utilizzarii per altri trattamenti antiparassitari. acqua, le

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACOUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SHAMAL

(SOLUZIONE)
DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA

SHAMAL

100 g di SHAMAL contengono: GLIFOSATE acido puro 30,4 g (= 360 g/l)

(da sale isopropilamminico) coadiuvantii q.b. a FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

acquatico, consigli di PRUDENZA

PER L'AMBIENTE **PERICOLOSO**

Non disperdere nell'ambiente, Rifenrai alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza, Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Ltd.
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE rappresentata in Italia da:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9335 del 15/09/97

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Partita N.

100 ml

NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DI GRANULI IDRODISPERDIBILI

Terbutilazina pura 80 g coformulanti q.b. a 100 g Composizione

ingestione. Attamente tossico per gli omanismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi Nocivo RISCHIO: l'ambiente acquatico. ā FRASI

CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare mangimi e da bevande. Non mangiare,

mostrargli l'etichetta). Questo materiale e né bere, né fumare durante l'implego. In I suo contenitore devono essere smaltiti immediatamente il medico (se possibile, Conservare lontano da alimenti o fuori della portata dei bambini. caso d'ingestione consultare

istruzioni speciali/schede informative Riferirsi dispendere nell'ambiente. in materia di sicurezza. come riffuti pericolosi.

Non

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - Israele MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MAIS E SORGO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10531 del 14/06/2000 per per

NOCIVO

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele) SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Lubeck, Germania

Contenuto 1-5-10-20 Kg Partita n....

AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto Il SILVER WDG è un erbicida in granuli idrosolubili per il diserbo di mais e sorgo. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da controlla le seguenti infestanti annuali:

(Geranium spp.), Mercorella comune (Mercurialis (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore (Capsella Centocchio (Stellaria spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello comune (Chenopodium album), (Galinsoga parviflora), Geranio Porcellana comune perfoliatum), Spp.) raphanistrum), Senape selvatica (Sinapsis arvensis) Camomilla (Matricaria (Myagrum /eccia (Vicia spp.), Veronica spp. (Polygonum spp.), **li**0scio Galinsoga comune pastoris), Miagro anuna), Poligoni oursa

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS E SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 1,25 Kg/ha in pre-emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura.

COMPATIBILITÀ

norme verificassero casi di intossicazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. più tossici. informare il medico della miscelazione compiuta. precauzionali prescritte per i prodotti Qualora si verificassero casi di in osservate devono essere Inoltre

agricoltura: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il preparato. Il rispetto delle assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati <u>p</u> impiegare esclusivamente condizione essenziale danni alle piante alle persone agli animali. œ, da uso improprio del predette istruzioni qa Attenzione:

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE **DA NON VENDERSI SFUSO NORME VIGENTI** IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL** IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE **NON OPERARE CONTRO VENTO** RIUTILIZZATO

SUCCESSO

Composizione

41 g (= 490 g/L) (da sale isopropilamminico) Glifosate acido puro

qb a 100

Coformulanti

organismi acquatíci. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi fumare durante l'impiego. Non disperdere da bevande. Non mangiare, né bere, né speciali/schede informative in materia di neli'ambiente. Riferirsi alle istruzioni CONSIGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - Ashdod 77102 - Israele rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURER Ltd - Ashdod 77102 Israele

Registrazione Ministero della Sanità n. 9866 del 22/12/98

Confezioni: ml 100 - 250 - 500; Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.....

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sultare un centro antiveleni CARATTERISTICHE

delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni sia annuali, sia biennali che perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi delle piante e SUCCESSO è un diserbante ad azione sistemica efficace nel controllo traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni. Il prodotto non ha attività residua in quanto viene rapidamente evitare nascite di infestanti annuali successivamente all'intervento prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione

degradato nel terreno.

CAMPI D'IMPIEGO

prodotto si impiega per il diserbo selettivo di:

kumquat), pomacee (melo, pero), noce, olivo e vite, drupacee pompelmo, mandarino, (albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino). cedro, clementine, limone, Agrumi (arancio,

DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA (CONCENTRATO SOLUBILE)

trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo a fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

pisello, carota), patata, mais (solo interfila), sola, foraggere (prati-leguminose e graminacee - , erba medica), barbabietola da zucchero, colture floreali (rosa), vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo. Colture erbacee: ortaggi (carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava,

Il prodotto può essere implegato contro le infestanti presenti nell'interfila o emergenti dalla coltura, utilizzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti o schermate.

Asparago: diserbo pieno campo prima dell'emergenza dei turioni.

aucchero, frumento, oroo segale, avena, mais, irso, sola, prati, vival). Intervenire prima della semina, del trapianto, dopo Il racciotto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse, effettuare il trapianto o la semina non Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da prima di 48 ore dal trattamento. **Diserbo totale degli incolti** (sedi ferroviarie, aree industriali, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali, aree ed opere civili).

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi di implego variano sia in funzione della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

1 - 3 litri/ha: Alopecurus spp (Code di volpe), Lolium spp (Logli), Avena spp (Avene), Mercurialis annua (Mercurella) Poa spp (Poe), Riso crodo, Amaranttus spp (Amarantt), Ammi majus (Visnaça maggiore), Calendula spp (Calendule), Chenpodulum spp (Farinacci), Orobanche, Portulaca o leracea (Cultudaca), Raphanus raphanistum (Rafano), Senecto vulgaris (Senecto), Sinapis arvensis (Senape), Stellaria media (Stellaria), Veronica spp Erbacee annuali e biennali

(Verontice).

(Verontice).

3 - 35. Itri/ha. Agropyron repens (Falsa gramigna), Carex spp (Carici), Cirsium spp (Stoppioni), Euphorbia spp (Euforbie), Hipericum spp (Derici), Cirsium spp (Stoppioni), Euphorbia spp (Euforbie), Hipericum spp (Derici), Sonctus oforscaus (Crespino), Panlairs spp (Falsaful), Rumex spp (Romici), Sonctus oforscaus (Crespino), Sorghum halepease (Sorghetta).

3,5 - 5 litri/ha. Alisma spp (Mestole), Asfodelius spp. (Asfodeli), Butomus umbellatus (Gunton formor, Cypenus spp (Ciperi), Ferula spp (Farule), Juncus spp (Ciuchhi), Sorpus spp. (Cipolline e Quadrello), Sparganium erectum (Blodo), Tussilago farfara (Farfara).

Artemisia vulgaris (Artemisia), Arundo spp (Canne), Cynodon dactylon (Gramigna), Oxalis spp (Reeboselle), Paspalum distribum (Gramignone diacqua), Phragmites spp (Cannucce), Periodium aquilinum (Feke aquilina), Ranunculus spp (Ranurcoli), Rubus spp (Rov), Tipha spp (Lische), Urita 6 - 7,5 litri/ha: Agrostis spp (Agrostidi), Allium spp (Agli selvatici)

L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg/ha, consente di litri/ha: Aristolochia clematis (Aristolochia clematide), Convolvulus spp attenersi ai dosaggi minimi prescritti (Vilucchi), Rubia peregrina. spp (Ortiche).
9 litri/ha: A

Cespugli, arbusti, ricacci di ceppaie 4 • 5 litri/ha: Acer spp (Aceri), Fraxinus spp (Frassini), Genista (Ginestre), Salix spp (Salici), Sambucus spp (Sambuchi).

sbb

Clematis vitalba (Clematide), Robinia Cistus spp (Cisti), Erica spp (Eriche), pseudoacacia, Ailantus giandulosa, Ci Lonicera spp (Lonicere), Vaccinum sp.. - 9 litri/ha: Calluna sp.,

Volume di distribuzione: 100-400 l/ha, compatibilmente con le attrezzatura disponibili n'azienda, dovia essere seguito il principio che una principio che una produci evetta concibili in azienda, dovie permette una maggiore efficacia. Con vegetazione infestante molto alta e densa utilizzare fino a 1000 litri di acqua

autorizzato per la coltura da trattare. Impregare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che Il principio attivo abbia avuto modo di essere trasiocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti. Non impregiare attrassurue e lecipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici pastiche. Teme il gelo. L'impego su mais è consentito solo nell'interfila. Da Avvertenze: Qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento miscelare con prodotti ad azione residuale diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. non impiegare in pre-raccolto.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano oparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse SUCCESSO è compatibile con gli erbicidi residuali.

<u>Avvertenza</u>: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme priodo di presuzionali prescritte per i prododo più tossici. Quilora si verificassero casi di mossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva. l'apparato fogliare delle colture. Asportare, COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. antiparassitari

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricotura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. In tripetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia deli trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli

CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO -SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALLMENTI E PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA (CONCENTRATO SOLUBILE)

SUCCESSO

41 g (= 490 g/L) Composizione
- Gifosate acido puro 41 g
(da sale isopropilamminico)
- Coformulanti qb

qb a 100

organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetb negativi per l'ambiente FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni da bevande. Non mangiare, né bere, né acquatico, CONSIGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - Ashdod 77102 - Israele

speciali/schede informative in materia di

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL Via Falcone 13 – 24126 BERGAMO rappresentata in Italia da:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9866 del 22/12/98

Confezioni: ml 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CAVOLI, PATATA, CARCIOFO E AGLIO DISERBANTE SELETTIVO PER COLZA Sospensione concentrata)

Composizione



FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con is pelle. Altamente tossico per gli

Metazaclor puro 44,3 g (=500 g/l)

coformulanti q.b. a g 100

IRRITANTE

PRUDENZA:

Z

organismi acquatici.

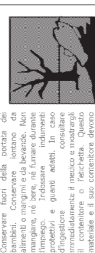
fuori della portata

Conservare CONSIGLI

bambini.

iontano

Conservare



Indossare

PERICOLOSO PER

Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

informative in materia di sicurezza.

essere smaltiti come riffuti pericolosi.

L'AMBIENTE

stadio di plantula.

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl Rappresentata in Italia da:

dosaggio più basso.

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod 77100 - Israele

Registrazione del Ministero della Salute n. 11526 del 06/12/2002

Carciofo: 1,5-2 litri in 400-500 litri di acqua per ettaro.

permeabilità.

Partita n.. Contenuto: 1-5-10 Litri

intossicazione chiamare il medico per i consueti INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione o interventi di pronto soccorso.

AVVERTERZA: consultare un centro antiveleni.

Aglio: 1,5-2 litri in 400-500 litri di acqua per ettaro.

Frattare preferibilmente subito dopo la messa a dimora dei bulbilli oppure in post-emergenza quando la coltura ha sviluppato 2-4 foglie e con infestanti allo stadio di plantula

e devitalizza, subito dopo l'emergenza, le plantule delle malerbe. Il

SULTAN viene assorbito dalle radici e dal coleoptile delle avventizie.

migliori risultati erbicidi si conseguono al verificarsi di precipitazion

è un diserbante selettivo per colza, cavoli, patata, carciofo e aglio. Inibisce la germinazione dei semi delle infestanti

CARATTERISTICHE

COMPATIBILITÀ

ġ

consiglia

preparare un letto di semina ben affinato e livellato e di deporre il

Il prodotto controlla le seguenti infestanti:

seme ed una profondità costante.

buona riuscita del trattamento erbicida si

piovose dopo l'intervento diserbante.

monocotiledoni annuali: Capellini dei campi (Apera spica-venti),
 Coda di topo (Alopecurus spp.), Flenarola (Poa spp.), Giavone (Echinochica spp.), Loglio (Lollium spp.), Pabbio (Setaria spp.),
 Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis);

dicotiledoni annuali: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus)

Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria spp.

Camomilla inodore (Anthemis spp.),

Falsa ortica (*Lamium spp.*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Grespino

Centocchio (Stellaria spp.)

Solanum spp.), Nontiscordardime (Myosotis spp.), Ortica minore Uttica urens), Papavero (Papaver spp.), Poligono persicaria

Sonchus spp.), Mercorella comune (Mercurialis annua),

Polygonum persicaria), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Veronica spp.

Morella

Il prodotto è miscibile con altri erbicidi ad azione complementare e previsti per il diserbo delle stesse colture.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere deve essere AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. etichetta.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. che sia trascorso il tempo di carenza, piante, alle persone ed agli animali.

cioè

subito dopo la semina ed al più tardi entro 3 giorni. Il trattamento ha sviluppato le prime due foglie vere e con le infestanti ancora allo

Il trattamento si effettua preferibilmente in pre-emergenza,

Colza: 2-2,5 litri in 400-500 litri di acqua per ettaro.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

può effettuarsi anche in post-emergenza precoce, quando la coltura

Il trattamento si effettua subito dopo la messa a dimora della coltura e prima della crisi di trapianto. Qualora si effettuino dopo il trapianto

Cavoli: 1,5-2 litri in 400-500 litri di acqua per ettaro.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACOUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO **DA NON VENDERSI SFUSO** emergenza della coltura e delle infestanti. Impiegare i dosaggi più elevati su terreni ricchi di colloidi organici e minerali e quelli più bassi su terreni sciolti o soggetti a ristagni d'acqua per ridotta abbondanti e frequenti irrigazioni, si consiglia l'Impiego di un Patata: 1-2 litri in 400-500 litri di acqua per ettaro in pre-Carciofaia in produzione: trattare dopo le lavorazioni di pulizia e Condizione necessaria per un soddisfacente effetto erbicida è un Carciofaia di nuovo impianto: trattare 15-20 giorni dopo la messa a dimora dei carducci su terreno privo di infestanti e ben lavorato.

D.L.g.vo 65/03

AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ouon grado di umidità del terreno: nel caso fosse necessario,

rincalzatura su terreno ben lavorato.

effettuare una irrigazione dopo il trattamento.

d'ingestione

D. L.g.vo 65/03

ERBICIDA SELETTIVO PER FRUMENTO TENERO E DURO, SEGALE, ORZO, AVENA, MAIS LIOUIDO EMULSIONABILE

JSI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

post TOMAGAN è un erbicida selettivo destinato al diserbo di emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais. calum aparine (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato,

Convolvulus arvensis TOMAGAN è inoltre dotato di attività collaterale su Poligonum (vilucchio), Stellaria media (centocchio). Convolvulus (poligeno convolvolo),

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare TOMAGAN con un diverso erbicida di post-emergenza che TOMAGAN di 1 litro per TOMAGAN si applica alla dose consente la trasemina delle ne completi lo spettro d'azione.

leguminose 10 giorni dopo

ettaro,

Diserbo del Mais: TOMAGAN controlla infestanti perennanti quali Calystegia arvensis

(vilucchione), Rubus spp. (rovo), Rumex spp. (romice), alla dose di 1 l/ettaro, anche in applicazione frazionata.

TOMAGAN non deve essere applicato oltre lo stadio di 6 foglie del sepinm Convolvulus mais.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

in via preventiva la compatibilità dei prodotti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere COMPATIBILITA': TOMAGAN è compatibile con i più comuni erbicidi di post-emergenza per le colture citate. Accertarsi comunque rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere FITOTOSSICITA': TOMAGAN può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico

della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 giorni



NOCIVO

negativi Nocive:

ungo termine effetti

onganismi acquatici,

causare danni ai polmoni in

acquatico.

ambiente

Inframmabile,

RISCHIO:

ă

Fluroxipiri puro 20,6 g (=200 g/l) coformulanti q.b. a 100 g

100 g di prodotto contengono:

Composizione

FOMAGAN

caso Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli Può provocare a Plic d'ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare

provocare sonnolenza e verticini.

bambini.

cle:

da

fuori della portata Conservare lontano d

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non dispendere nell'ambiente. Riferinsi alle istruzioni speciali/schede mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se nformative in materia di sicurezza possibile, mostrargli l'etichetta).

trattamento.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo Tel. 035 328811 P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE **MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl** Rappresentata in Italia da:

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd – 77100 Ashdod (Israele)

Contenuto: ml 200-250-500; L 1-5 Distribuito da: SIVAM SPA - Milano

Registrazione Ministero della Sanità n. 10710 del 15/02/2001

SINTOMI: negli animali da esperimento imitante per cute, occhi mucose. Organo bersaglio; fegato e rene. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Consultare un centro antiveleni

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOMAHAWK

Composizione

Fluroxipirl puro 20,6~g~(=200~g/l) coformulanti q.b. a 100~g100 g di prodotto contengono:

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile.

reganismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso d'ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della celle. L'inalazione dei vapori può gli occhi, le vie respiratorie e per contatto con la pelle. Tossico per gli la pelle. Può provocare sensibilizzazione fritante per

alimenti o adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare mangimi e da bevande. Non mangiare, Indossare indumenti protettivi e guanti bantbini. né bere, né fumare durante l'impiego. porteta dei Conservare fontano da della

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede nformative in materia di sicurezza. possibile, mostrargli l'etichetta).

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS

Rappresentata in Italia da:

G. Falcone 13 - 24126 Bergamo Tel. 035 328811 **MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI**

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77100 Ashdod (Israele) TORRE Srl - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10285 del 26/01/2000 IRCA SERVICE Spa – Fornovo San Giovanni (BG) Stabilimento di confezionamento:

Contenuto: ml 100-200-250-500; L 1-5 Partita n. Distribuito da: SIAPA SRL - Milano

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

Consultare un centro antiveleni.

Ш ERBICIDA SELETTIVO PER FRUMENTO TENERO DURO, SEGALE, ORZO, AVENA, MAIS

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

TOMAHAWK è un erbicida selettivo destinato al diserbo di postemergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

NOCIVO

S Galium aparine (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo Diserbo dei cereali: TOMAHAWK è particolarmente attivo anche molto avanzato.

TOMAHAWK è inoltre dotato di attività collaterale su Poligonum Convolvulus arvensis (vilucchio), Stellaria media (centocchio). (poligono convolvolo), Convolvulus

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare TOMAHAWK con un diverso erbicida di post-emergenza

che ne completi lo spettro d'azione. TOMAHAWK si applica alla dose di 1 litro per ettaro, TOMAHAWK consente la trasemina delle leguminose 10 giorni dopo il

Diserbo del Mais: TOMAHAWK controlla infestanti perennanti quali sepium (vilucchione), Rubus spp. (rovo), Rumex spp. (romice), alla dose di 1 l/ettaro, anche in applicazione frazionata. TOMAHAWK non deve essere applicato oltre lo stadio di 6 foglie del (vilucchio), Calystegia Convolvulus arvensis

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica

l'esito del trattamento.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico COMPATIBILITA': TOMAHAWK è compatibile con i più comuni erbicidi di post-emergenza per le colture citate. Accertarsi comunque AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere in via preventiva la compatibilità dei prodotti.

FITOTOSSICITA': TOMAHAWK può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 giorni

D. L.g.vo 65/03

TOMAHAWK

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. LIQUIDO EMULSIONABILE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL DA NON VENDERSI SFUSO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

— 4537 **—**

D. L.g.vo 65/03

TOMAHAWK

ERBICIDA SELETTIVO PER FRUMENTO TENERO E DURO, SEGALE, ORZO, AVENA, MAIS

LIQUIDO EMULSIONABILE

TOMAHAWK Composizione

100 g di prodotto contengono: Fluroxipiri puro 20,6 g (=200 g/l) coformulanti q.b. a 100 g

l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai poimoni in caso d'ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione organismi acquatici, Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico, Nocivo; può pelle, L'inalazione dei vapori può per contatto con la pelle. Tossico per gli FRASI DI RISCHIO: Inflammabile.

consider sonnolenza e vertigini.

consider DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di maiessere consultare immediatamente il medico (se né bere, né fumare durante l'impiego. possibile, mostrargli l'etichetta).

Von disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS

MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo Tel. 035 328811 P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Rappresentata in Italia da:

Registrazione Ministero della Sanità n. 10285 del 25/01/2000

Contenuto: ml 100 Partita n. Distribuito da: SIAPA SRL - Milano

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

può essere ridotta a 1 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi

idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti

graminacee.

PERICOLOSO PER

SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 2 litri/ha in pre-

MAIS - Impiegare il prodotto alla dose di 2 litri/ha in preemergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura. La dose

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Veronica spp

NOCIVO

CARATTERISTICHE

ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DI SOSPENSTONE CONCENTRATA) MAIS E SORGO

TREK 50 SC

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10312 del 03/02/2000 Composizione

45,9 g (= 500 g/l) coformulanti q.b. a 100 g Ferbutilazina pura

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente fossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per 'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare mangimi e da bevande. Non mangiare, Conservare fontano da alimenti o fuori della portata dei bambini.

né bere, né fumare durante l'impiego. In mostrargii i'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti mmediatamente il medico (se possibile, caso d'ingestione consultare

alle istruzioni speciali/schede informative dispendere nell'ambiente. Riferinsi n materia di sicurezza come rifluti pericolosi.

L'AMBIENTE

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele) Stabilimento di produzione:

Contenuto 1-5-10-20 L Partita n....

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

con acqua e sapone.

Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Ferapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelen

Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di

di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 prodotto solo su colture specializzate in assenza emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima almeno 10-15 mm cada entro 2 settimane dal trattamento, una equivalente irrigazione. mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla di 7 mesi. Il prodotto non agisce su terreni torbosi. provvedere ad Impiegare il altrimenti Il TREK 50 SC è un erbicida in sospensione concentrata per il diserbo di mais e sorgo. Agisce prevalentemente per

che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti

infestanti annuali:

assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge,

FITOTOSSICITÀ

Galinsoga comune (Galinsoga

(Mercurialis annua), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum),

oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum)

spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello comune parviflora), Geranio (Geranium spp.), Mercorella comune Poligoni (*Polygonum spp.*), Porcellana comune (*Portulaca* Senape selvatica (Sinapsis arvensis), Veccia (Vicia spp.),

(Chenopodium album),

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con

ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli preparato. Il rispetto delle predette istruzioni per condizione essenziale e

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE NON OPERARE CONTRO VENTO

D.L.g.vo 65/03

Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria

la distribuzione della poltiglia erbicida.

animali.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DA NON VENDERSI SFUSO emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti; da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per completare lo

Stemperare in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

spettro d'azione sulle infestanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte

COMPATIBILITÀ

accuratamente.

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

₽

si verificassero casi

miscelazione

intossicazione informare il medico

per i prodotti più tossici. Qualora

Diserbante ad attività residua di pre-semina, pre post-LIQUIDO EMULSIONABILE

n. 7588 del 25.10.1988

TRIFLUREX Registrazione Ministero della Sanità

45,8 g (= 480 g/l) coformulanti q.b. a 100 rifluralin puro

a hango termine effetti negativi per l'ambiente acquatico, Nocivo: può causare danni Attamente tossico per gli organismi FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Contiene nafte solventi aromatiche può provocare acquatici,

L'esposizione ripetuta può provocare L'inafazione dei vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle. ai poimoni in caso d'ingestione.

Non mangiare, né bere, né funare durante l'impiego. Questo makeriale e il suo contenitore devono essere smalthi sonnolenza e vertigini. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare come rifluti pericolosi. Non dispendere bambini nell'ambiente. Riferiusi afle istruzioni Conservare lontano da alimenti mangimi e da bevande, fuori della portata dei

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ngestione non provocare il vomito; consultare immediatamente I medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 – 77102 Ashdod – Israele Rappresentata in Italia da:

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele) Stabilimenti di produzione: ISAGRO Spa - Aprilia (LT)

manípolazione ed in caso di confaminazione, lavarsi accuratamente NORME PRECAUZIONALI. Conservare la confezione ben chiusa gli occhi e gli indumenti. Dopo Evitare il contatto con la pelle,

AGRIMPORT SpA - Via Piani 1 - Bolzano

Distribuito da:

Contenuto 0,2- 0,25-0,5-1 -5 litri

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi INFORMAZIONI PER IL MEDICO di pronto soccorso

varia a seconda del tipo di terreno da 1,5 a 1,8 l/ha (la più bassa nei leggeri, la più alta nei pesanti). Il prodotto si impiega per tutte le Ad eccezione dell'impiego sui cereali, il prodotto va sempre interrato ad applicazioni su indicate, con 500-700 litri di acqua ad ettaro.

una profondità di 5-10 cm. L'interramento va effettuato in maniera uniforme (con frese, erpici a dischi, moto-coltivatori, in modo da frantumare le zolle più grosse e mescolare accuratamente il prodotto nel almeno 5 mesi tra l'applicazione del prodotto e la successiva semina del frumento, orzo, segale, mais, sorgo, piccole graminacee foraggere, lasciar passare erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo, zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza, cavolo, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera ISTRUZIONI SPECIALI: nel caso di ricoltivazione, pomodoro, terreno).

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

terreni ricchi di sostanza sostanza organica (con più del 6%), in quanto perde di efficacia.

successiva all'applicazione del prodotto. Non applicare il prodotto nei

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali. io del preparato. Il rispetto essenziale per assimirano condizione istruzioni

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

ed, 01ott05

CARATTERISTICHE:

rrifurex é un diserbante ad attività residua, efficacie contro malerbe graminacee ed a foglia larga che infestano varie colture. Controlla infestanti annuali graminacee quali: Setarie, Poa, Giavone, Digitaria, Alopecuro (Coda di volpe), Apera, Loglio ed a foglia larga quali: Papavero, Erba porcellana, Convolvolo, Correggiola, Amaranto, Farinaccio, Veronica, Atriplice.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale)

Intervenire senza incorporamento, su terreno finemente lavorato e rullato, con semi ben ricoperti, alle dosi:

- subito dopo la semina: 1,2 I/ha nei terreni sciolti, 1,5 I/ha in quelli di medio impasto o compatti.

graminacee e con le dicotiledoni non oltre la fase di piantula: 1,5 l/ha nei terreni sciolti, 1,8 l/ha in quelli di madio immani.

Pomodoro, Peperone, Indivia, Lattuga, Scarola, Carola, Finocchio, Sedeno, Prezzemolo, Cavoli, Cipolla da trapianto: Applicare il prodotto da 3 settimane a subito prima del trapianto ed interrare immediatamente. Dosi: 1 |/ha nei terreni sciolti; 1,5 |/ha in quelli di del trapianto medio impasto; 1,8 l/ha in quelli compatti. settimane a subito prima

NOCIVO

coltura al momento del diradamento, evitando di coprire le piante ed interrando subito dopo la distribuzione. Dosi: 1 l/ha nei terreni sciolti; Cocomero, Cetriolo, Melone: Trattare allo stadio di 3-4 foglie vere della

Radicchio, Indivia, Lattuga, Scarola, Fagiolo, Fagiolino, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Girasole, Cotone, Soia, Cavoli, Aglio, Colza, Ravizzone, da semina: applicare il prodotto da 3 settimane a subito prima della semina ed interrare immediatamente dopo distribuzione. 1,5 I/ha in quelli di medio impasto; 1,8 I/ha nei pesanti.

Dosi: 1 I/ha nei terreni sciolti; 1,5 I/ha in quelli di medio impasto; 1,8 nei pesanti. <u>Pisello:</u> Applicare il prodotto da 3 settimane a subito prima della semina

Pomodoro: da semina : intervenire all'epoca del diradamento trattando alla base delle piante ed interrando immediatamente. Dosi: 1 l/ha nei Patata : Applicare ed interrare il prodotto subito dopo la messa a dimora terreni sciolti; 1,5 I/ha in quelli di medio impasto; 1,8 nei pesanti. ed interrare. Dose: 1,2 I/ha in tutti i tipi di terreno.

Dosi: 1 I/ha nei terreni sciolti, 1,5 in quelli a medio impasto; 1,8 nei dei tuberi, evitando di danneggiarli. compatti

Carcidio: Applicare il prodotto prima dell'impianto dei carducci o dopo l'impianto degli ovuli e subito interrare, oppure, sempre interrando, tra le file degli impianti di produzione (dopo | a lavorazione di fine estate). Dosi: 1 I/ha nei terreni sciolti, 1,5 in quelli a medio impasto, 1,8 nei compatti.

<u>Asparago</u> : applicare e subito interrare il prodotto prima dell'emissione dei turioni. Dosi: 1 l/ha nei terreni sciolti, 1,5 in quelli di medio impasto; 1,8 nei compatti

Agrumi, Vite, Melo, Pesco, Susino, Albicocco:

-con impianti si almeno 2 anni: applicare il prodotto ed interrarlo a 1,8 -prima dell'impianto: applicare il prodotto ed interrarlo a 1-1,8 l/ha

Bulbose da fiori (Gladioli): applicare ed interrare il prodotto prima della messa a dimora dei bulbi (con diametro di almeno 2,5 cm.). La dose

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

W W U.

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN VARIE DI PRE-EMERGENZA DI INFESTANTI COLTURE

MICROINCAPSULATO

TRIFLUREX ME Registrazione Ministero della Sanità n. 9313 del 01/09/97

Trifluralin puro 43,2 g (=449 g/l) 100 coformulanti q.b. a Composizione

provocare sensibilizzazione per contatto con la peile. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori da alimenti o mangimi e da bevande. Non della portata del bambini. Conservare lontano FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

RRITANTE

In caso d'ingestione consultare il medico e mostrargi il mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come speciali/schede riflutti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. nformative in materia di sicurezza. istruzioni

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 – 77102 Ashdod – Israele MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl Rappresentata in Italia da:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod (Israele) Officina di confezionamento: SIPCAM spa - Salerano Sul Lambro (MI) CHEMIA SPA - S. Agostino (Ferrara)

Contenuto: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 Litri

Partita

in caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi INFORMAZIONI PER IL MEDICO

emergenza che viene incorporato nel terreno per consentire un persistente controllo delle infestanti: Il TRIFLUREX ME controlla una vasta gamma di materbe, uccidendo i semi invia di graminazione. Non controlla invece le materbe già sviluppate. L'internamento del TRIFLUREX ME consente al prodotto di essere attivo anche in assenza di pioggia ed inoltre permette di prenei effettuare lavorazioni superficiali senza ridume l'efficacia CARATTERISTICHE: II TRIFLUREX ME è un diserbante di confronti delle malerbe.

Echinochloa crusgalli, Setaria giauca, Setaria iridis, Eragrastis cilianensis, Bromus trectorum, Bromus secalinus, Alopecurus myosuroides, Apera spica venti, Lolium temulentum Malerbe a Oleracea, Polygonum, Avuculkare, Amaranthus retroflexus, Chenopodium album, Stellaria meda, Urtica urens, Tribulus terrestris, polygonum convolvolus, Papaver hoesas, Gallum aparine, Lamius spp. Atriplex palula, Galeopsis Infestanti controllate: Graminacee, Erbe, Digitaria sanguinalis, Portulaca, foglia larga.

Pomodoro da semina, indivia, lattuga, Scarola, Cicoria, (Radicchio) da trapianto, Cicoria (Radicchio) da semina, Fagiolo, Carote, Arahide, (Arachis Hypogea), Soia, Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nocciolo, Vite, Limone, Cetriolo (a e Ravizzone, Ciipolla da trapianto; Carota, Finocchio, Sedano e Prezzemolo da semina, Aglio, Gladiolo, Piante ornamentali (trapiantate). girasole, diradamento); Patata dopo la piantagione), Grano, Orzo, Segale, Colture: Pomodoro e Peperone da trapianto (al diradamento) Asparago, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo da trapianto Colza Mandarino, Arancio, Melone, Cocomero Cavolo, Cavolfiore, Carciofo, Porro, Menta. MODALITA' D'IMPIEGO: Fagiolin, Pisello, laudanum.

o in primavera), per evitare perdite di efficacia. Un uniforme interramento può essere consegutio con fese, erpici a dischi: è opportuno eseguire due erpicature, possibilmente l'una II TRIFLUREX ME deve essere incorporato nel terreno ad una profondità di 5-10 cm subito dopo l'applicazione (entro 30 min. in estate e fino a 3-4 ore in periodo freddo o di piovosità, in inverno ortogonale all'altra, inoltre, usando questa attrezzatura bisogna operare ad una velocità piuttosto elevata (8-10 Km) per ottenere un buon miscelamento del terreno.

Oualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione di TRIFLUREX ME e la seguente applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggiere, pomodoro; erba medica e trifoglio, melone cocomero; cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, La dose d'impiego è di litri 1,5-2 per ettaro usando la dose minore nei terreni leggeri e la dose maggiore nei terreni pesanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo; devono inoltre essere

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

pre-semina o pre-trapianto prima della semina o del AVVERTENZE: conservare il prodotto in locali con temperatura non inferiore a 5°C. Nei trattamenti in sospenderli al massimo un giorno trapianto

ATTENZIONE: da impiegare esdusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE:

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

D.L.g.vo 65/03

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

MICROINCAPSULATO

D.L.g.vo 65/03

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

informative in materia di sicurezza.

Rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALLA SH
Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 – 77102 Ashdod – Israele

Partita n....

Contenuto: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 Litri

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN VARIE DI PRE-EMERGENZA DI INFESTANTI COLTURE TRIFLUREX ME Registrazione Ministero della Sanità n. 9313 del 01/09/97

Composizione Trifluralin puro 43,2 g (=449 g/l) coformulanti q.b. a 100 g

della portata del bambini. Conservare iontano de alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiere, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. contenitore o l'etichetta. Questo materiale e II suc contenitore devono essere smaltifi come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSESLI DI PRUDENZA: Conservare fuori In caso d'ingestione consultare immedialemente il medico e inostrargli il pelle. Altamente tossko per gli organismi Riferirsi alle istruzioni speciali/schede acquatici. Può provocare a lungo termine Indossare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEI EMERGENZA PRECOCE PER 11. CONTROLLO DI DISERBANTE DI PRE-EMERGENZA E POST-FRUMENTO, ORZO E SEGALE SUSPO-EMULSIONE

RITOLUREX Registrazione Ministero della Sanità n. 9365 del 25/09/97

22 g (=244 g/l) 22 g (=244 g/l) 100 g Contiene nafte solventi aromatiche CLORTOLURON puro Composizione - TRIFLURALIN puro coformulanti q.b. a

PRASI DI RISCHIO: Inframmabile: Irritante per gií occhi e la pelle. Possibilità di effetti provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora natí. Nocivo: può causare danní ai polmoni in caso d'ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. provocare insufficienti. 'Inalazione del vapori può prove cancerogeni

NOCIVO

CCNSIGLI DI PRÜDENZA: Conservare fuori o. Indossare indumenti protettivi e adatti. In caso d'incidente o di S S ne furnare durante della portata dei bambini. Conservare lontano disperdere nell'ambiente. Rifertisi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di nedico (se possiblie mostrargii l'etichetta). Ouesto materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifluti pericolosi. Non da alimenti o mangimi e da bevande. mangiare, nè bere, sonnolenza e vertigini. impiego.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 – 77102 Ashdod – Israele MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri Rappresentata in Italia da:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele) SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (Lo) Stabilimenti di produzione:

Sontenuto: 1 - 5 - 10 - 20

Partita n..

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

segale. Agisce per assorbimento radicale sui semi in fase di germinazione e per assorbimento fogliare sulle infestanti infestanti Graminacee e dicotiledoni di frumento, orzo e Il TRITOLUREX è un diserbante per il controllo delle nelle prime fasi di sviluppo.

che dicotiledoni: Centonchio (Anagallis spp.), Borsa pastore Controlla numerose infestanti sia graminacee: Erba codina Polygonum spp.), Centocchio (Stellaria media), Veronica (Alopecurus myosuroides), Avena (Avena spp.), Loglio (Capsella bursa pastoris), Fumaria comune (Fumaria (Matricaria spp.), Papavero (Papaver spp.), Poligono officinalis), Falsa ortica (Lamium spp.), Camomilla (Lolium spp.), Fienarola annuale (Poa annua) Spp.

COLTURE PROTETTE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Frumento, orzo, segale: 3,2 - 3,6 l/ha

Può essere impiegato sia in pre-emergenza, sia in postemergenza precoce (coltura allo stadio di 2-4 foqlie)

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del prodotto e la seguente graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. prodotto.

'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia. prodotto non deve essere applicato in terreni contenenti

COMPATIBILITÀ

il prodotto si usa da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è piante, alle persone ed aqli animali

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI BEVANDE O CORSI D'ACOUA DA NON VENDERSI SFUSO VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

D.L.q.vo 65/03

VALIANT SC

45,9 g (=500 g/l) 100 g di prodotto contengono: terbutilazina pura 45,9 g Composizione

provocare una reazione allergica Contiene una soluzione di 1,2benzisotiazolin-3-one: può 100 g coformulanti q.b.

organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per 'ambiente acquatico

Ingestione, Altamente tossico per giil

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per

né bere, né fumare durante l'implego. In CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare bambini, mangimi e da bevande. Non mangiare, caso d'ingestione consultare immedia-G re C della portata lontano fuori della Conservare

PERICOLOSO PER suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. tore o l'etichetta. Questo materiale e il amente il medico e mostrargii il conteni-

Von disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede L'AMBIENTE nformative in materia di sicurezza

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI Rappresentata in Italia da: Tel. 035 328811

4GAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77100 Ashdod (Israele) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 10585 del 06/09/2000

Contenuto: 1-5-10-20 L Partit Distribuito da: SIAPA Srl - Milano

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chlusa con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

EXBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DI SOSPENSIONE CONCENTRATA) MAIS E SORGO

CARATTERISTICHE

NOCIVO

radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o diserbo di mais, sorgo. Agisce prevalentemente per assorbimento seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata Borsa pastore (Capsella bursa Farinello comune (Chenopodium Geranio (Geranium spp.), Mercorella comune (Mercurialis annua), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Poligoni (Polygonum spp.), Porcellana pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria spp.), ber Il VALLANT SC è un erbicida in sospensione concentrata parviflora), siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali: comune (Galinsoga Erba morella (Solanum nigrum), (Amaranthus spp.), Galinsoga Amaranto album),

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO spp.), Veronica spp.

emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura. La dose può essere ridotta a 1 litri/ha se si aggiungono altri erbiddi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti amminiori

in miscela con altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti; da solo o SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 2 litri/ha in pre-

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nei totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere

Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa esercitare la entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce su terreni torbosi.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in FITOTOSSICITÀ

etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è poltiglia erbicida.

Ravanello selvatico (Raphanus

raphanistrum), Senape selvatica (Sinapsis arvensis), Veccia (Vicia

comune (Portulaca oleracea),

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. NON OPERARE CONTRO VENTO BEVANDE O CORSI D'ACQUA AGRICOLE E DALLE STRADE **DA NON VENDERSI SFUSO**

D. L.g.vo 65/03

DRUPACEE, OLIVO E PER AREE NON COLTIVATE DISERBANTE PER VITE, MELO, PERÓ SOSPENSIONE CONCENTRATA)

	-				_
Registrazione Ministero della Salute n. 10568 del 01/08/2000		. 30 (=360 g/l)		. 2,5 (=30 g/l)	$\stackrel{\leftarrow}{\sim}$
c c		Ö		Ö	0
della Salute		pura	ıminico)		
trazione Ministero	COMPOSIZIONE	GLIFOSATE acido puro	(da sale isopropilamminico)	DXIFLUORFEN	Coformulanti q.b.a

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele MANUFACTURERS Ltd. AGAN CHEMICAL

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 - 24126 Bergamo rappresentata in Italia da Tel 035 328811

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquafici, può provocare a lungo termine

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contemiore CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambinì devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. effetti negativi per l'ambiente acquatico.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE Stabilimenti di produzione:

Z.I. Les Attignours –73130 La Chambre (Francia) TERRANALISI srl – Via Nino Bixio 6 – Cento(FE) PRO.PHY.M. Sarl

Partita n. Distribuito da: Giomi di Benedetti Ambres – Cesena (FO) Contenuto 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L

pen Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare la confezione accuratamente con acqua e sapone. NORME PRECAUZIONALI: INFORMAZIONI MEDICHE In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti

interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

ZOOMER è una miscela contenente Glifosate, caratterizzato da azione di contatto, elevata sistemia e ampio spettro d'azione ed Oxifluorfen, a effetto di contatto. Il formulato consente un rapido contenimento di molte delle malerbe normalmente presenti in frutteto e vigneto e una sensibile riduzione delle rinascite. La miscela può essere applicata anche per il diserbo di aree industriali, civili, bordi stradali, argini

COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONI

Vite e frutteti (melo, pero e drupacee)

Borsa del Pastore (*Capsella bursa pastoris*) e altre Crudifere, Poe (*Poa spp.*), Loietto (*Lolium perenne*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*) e Avene (*Avena spp.*) alla dose di 1,5-2 litri/ha da aumentare fino a 3 Interventi autunnali contro tutte le graminacee e dicotiledoni annuali e le nascite delle principali infestanti invernali, quali: Centocchio (*Stellaria* itri/ha nel caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva Veronica (Veronica spp.), Falsa ortica (Lamium purpureum), Senape (Sinapis spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), media), crescita.

In primavera si può intervenire precocemente, con vegetazione ancora ferma e infestanti non eccessivamente sviluppate, sia nei confronti delle annuali già emerse quali le principali Crucifere, Veronica (Veronica (Polygonum spp.), stages the premining qualification of Rumer spp.), Stoppione (Cristum spp.), Ortiche (Urtica spp.), Malva (Malva sylvestris) e Artemisia (Artemisia vulgans) alla dose di 2 litrifha di formulato che deve essere aumentato a 3 litrifha soprattutto in presenza delle peremenanti più difficili. Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono ottimi Papavero (Papaver roheas), le prime nascite di Poligoni spp.),

(Chenopodium album), Porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum) alla dose di 1,5-2 litt/ha. risultati su Vilucchio (*Convolvulus arvensis*) e sulle infestanti tipicamente estive, quali Amaranto (Amaranthus spp.), Farinaccio comune

vegetazione sviluppata o su ricacci da sfalci precedenti alla dose di 2 litri/ha. In caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva Olivo: intervenire fino a una settimana prima della raccolta crescita innalzare la dose a 3 litri/ha.

Utilizzare il prodotto con volumi d'acqua di 200-600 litri/ha di acqua impiegando i volumi maggiori in presenza di infestanti sviluppate.

argini e sedi ferroviarie). Intervenire con ZOOMER alla dose di 3 litri/ha **Diserbo totale degli incolti** (aree industriali e civili, bordi stradali, per il controllo della maggior parte della flora presente.

oppure quando la linía discendente facilita la traslocazione nelle partí ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. organi sotterranei delle infestanti in specie

zincati) od iferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non inminare in nezananta. non impiegare in pre-raccolto.

soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva. AVVERTENZE AGRONOMICHE È necessario evitare che eventuali spruzzi della

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

ZOOMER si usa da solo. COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

mostrare scottature localizzate. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto delle colture indicate, poiché la vegetazione, se inavvertitamente bagnata, potrebbe Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO

Su

DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ed. 01ott05

etichetta formato ridotto

ZOOMER

DISERBANTE PER VITE, MELO, PERÓ, (SOSPENSIONE CONCENTRATA)

DRUPACEE, OLIVO E PER AREE NON COLTIVATE

Registrazione Ministero della Salute n. 10568 del 01/08/2000 30 (=360 g/l) g. 2,5 (=30 g/l) g. 100 Ö (da sale isopropilamminico) OXIFLUORFEN GLIFOSATE acido puro Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 - 24126 Bergamo Tel 035 328811

rappresentata in Italia da

MANUFACTURERS Ltd.

AGAN CHEMICAL

PERICOLOSO PER

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi

acquatici, pub provocare a lungo termine L'AMBIENTE effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da affarenti o mangimi et a bevande. Non mangiare, ne conservare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contentione devono essene smaltiti come rifluti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Partita n.

Distribuito da: Giomi di Benedetti Ambres – Cesena (FO) Contenuto mL 100

DL 65/03

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIUREX 80 WG

Granuli idrodispersibili)

ERBICIDA

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd Registrazione del Ministero della Salute n°11902 del 27/10/2003 DIUREX 80 WG

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - Israele

Via Falcone, 13 – 24126 Bergamo **MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI** Rappresentata in Italia da:

Composizione DIURON puro Coformulanti q.b.a

g. 80 g.100

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg Partita n



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Stabilimento di produzione:

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - Prove può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente insufficienti. Nocivo per ingestione. Nocivo: pericolo di gravi prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE danni alla salute in caso di esposizione

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da durante Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso d'ingestione contenitore o l'efichetta. Questo materiale e il suo contenitore istruzioni consultare immediatamente il medico e mostraruli devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. bevande. Non mangiare, né bere, né fumare speciali/schede informative in materia di sicurezza. Rientsi nell'ambiente. disperdere acquatico. l'implego.

E chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Metemoglobinemia segnalata: se superiore al 30% blu di metilene, se inferiore vit. C ad alte dosi (3-4 g). Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni 8 2 2

Terapia: sintomatica,

CARATTERISTICHE

II DIUREX 80 WG a base di Diuron è un erbicida che agisce per assorbimento radicale colpendo tanto le infestanti in via di germinazione, quanto quelle in sviluppo.

comune (Echinochloa crus-galli), Loglio (Lolium spp.), Pabbio codina (Alopecurus myosuroides), Fienarola (Poa spp.), Giavone (Setaria spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis); Erba Il prodotto controlla le seguenti infestanti nate da seme Avena (Avena spp.), · monocotiledoni:

(Chenopodium spp.), Galinsoga (Galinsoga spp.), Ortica (Urtica spp.), Papavero (Papaver spp.), Poligono centinodia dicotiledoni: Adonide (Adonis spp.), Amaranto (Amaranthus spp.), Assenzio (Artemisia spp.), Borsa pastore (Capsella buirsa-pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Cavolo (Brassica spp.), Certocchio (Stellaria spp.), Erba morella Poligono persicaria (Polygonum comune (Portulaca oleracea), (Solanum nigrum), Falsa ortica (Lamium spp.), Farinello spp.), Senape (Sinapis spp.) dicotiledoni, nuomuo, spp.), Borsa paspp.), Assenzio (Artemisia spp.), Borsa paspp.), Assenzio (Artemisia (Matricaria Senecione comune (Senecio vulgaris). Porcellana comune (Ranunculus aviculare), (Polygonum Ranuncolo persicaria),

è necessario che dopo il trattamento il prodotto venga portato a è ben lavorato, senza zollosità e libero da erbe. Non lavorare il terreno dopo il trattamento. Agendo per assorbimento radicale contatto con le radici delle infestanti in emergenza da un certo I prodotto dà buoni risultati se il terreno, prima del trattamento grado di umidità.

DOSI, EPOCHE, MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite, Pero, Melo, Olivo, Agrumi, Pesco: in pre-emergenza delle infestanti o nei primi stadi del loro sviluppo, 3-4 Kg per ettaro in 6-8 hl d'acqua effettuando un unico trattamento effettuando Asparagi (di nuovo e vecchio impianto): 0,5 Kg/ha in terreni invece 2 trattamenti, uno in primavera e l'altro in autunno. 2-2,5 Kg per ettaro, all'inizio della primavera; Diserbi selettivi

della ripresa vegetativa, 1,5-2 Kg/hl per ettaro in almeno 4 hl di **Erba medica**: su medicai di almeno 1 anno di impianto, prima Ribes a grappoli (su piante di almeno 1 anno di età): ottobreacqua. Non trattare terreni sabbiosi o leggeri. acqua.

novembre 2 Kg/ha in 4 hl di acqua per il controllo di erbe

autunno-invernali. Primavera avanzata 2 Kg/ha per il controllo di erbe annuali estive. Gennaio-febbraio 3 Kg/ha per il controllo di erbe invernali ed estive.

Diserbi totali

Diserbo argini risaie: effettuare il trattamento alla dose di 5 Kg/ha intervenendo al momento della sistemazione dell'argine o quando le infestanti hanno raggiunto l'altezza non superiore Sia il terreno umido che la pioggia non pregiudicano la buona a 5 cm. Utilizzare volumi d'acqua di 10 hl/ha.

scoline, canali, bacini, aree rurali e industriali, aree ed opere civili): 4 - 5 Kg per ettaro con volumi d'acqua di 6 - 10 hl/ha. I migliori risultati si ottengono eseguendo i trattamenti in primavera all'inizio della ripresa vegetativa o quando si Diserbo totale di aree non coltivate (sponde di fossi, prevede l'inizia di un periodo piovoso. riuscita del trattamento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta. che sia trascorso il tempo di carenza. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** DA NON VENDERSI SFUSO

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE STRADE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO leggeri; 0,5-1 Kg/ha in terreni pesanti, impiegando 4-6 hl. di

D.L. n. 85/2003

ERBICIDA SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA PRECOCE PER IL FRUMENTO TENERO, DURO, ORZO, SEGALE, AVENA, MIGLIO E SCAGLIOLA Sospensione concentrata)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11794 del 09/09/2003

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 – 24126 Bergamo Rappresentata in Italia da

Contenuto mL 250-500; L 1-5-10-20

MANIPOLARE

CON PRUDENZA **ATTENZIONE:**

Partita n. Coformulanti q.b.a gr. 100 COMPOSIZIONE Diflufenican puro

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Stabilimento di produzione:

2 CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. speciali/schede provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Istruzioni disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

frumento tenero, duro, orzo, segale, avena, miglio e l'impiego in pre-emergenza o in post-emergenza precoce del scagliola, attivo nei confronti delle più diffuse infestanti dicotiledoni quali: Attaccamano (Galium aparine), Borsa (Matricaria chamomilla), Camomilla inodore (Anthemis spp), Centocchio 'Stellaria spp.), Erba storna comune (Thlaspi arvense), Falsa STOPPER è un diserbante in formulazione flowable per Camomilla pastore (Capsella bursa-pastoris), 2

Peverina (Cerastium spp.), Poligono centonodia aviculare ortica (Lamium spp.), Papavero (Papaver spp.), persicaria), Senape (Sinapis spp.), Senecione (*Senecio spp.), Veronica spp., Viola* Poligono aviculare), (Polygonum (Polygonum .dds

Sono resistenti Bifora radians e Scandix pectenveneris

Il prodotto è in grado di esplicare una collaterale attività contenimento sulle seguenti infestanti graminacee Alopecurus, Apera spica venti, Lolium, Poa e Phalaris.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

emergenza da 3 foglie fino all'accestimento Il prodotto va impiegato in pre-emergenza oppure in coltura, con infestanti allo stadio di plantula. delle infestanti, coltura e

Dosi: in pre-emergenza 200-300 ml/ha; in postemergenza 300-350 ml/ha.

Il seme della coltura deve essere coperto dal terreno Il prodotto va distribuito con un volume d'acqua di Al momento del trattamento di pre-emergenza il terreno deve essere ben sistemato, livellato e privo di zolle. stesso e posizionato alla giusta profondità (3-4 cm). 300-500 I/ha.

COMPATIBILITÀ

Clortoluron, Neburon e Trifluralin. In applicazioni di essere Nelle applicazioni di pre-emergenza il prodotto può associato a formulati a base di Ionixil più MCPP, essere associato a formulati a base di Isoproturon Diflufenican può Isoproturon, Bromoxinil o Dicamba. post-emergenza il

lungo. Devono inoltre essere osservate le norme AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITÀ

un'abbondante precipitazione cada in coincidenza pre-emergenza terreni . applicazioni particolarmente nei Nelle

ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e manifestarsi transitori sintomi di sensibilizzazione sensibilizzazione è particolarmente soggetto l'orzo. evidenziano cereale che virano al violaceo e successivamente di decolorazione delle plantule In tutti i casi tuttavia non si questa sulla produttività delle colture. l'emergenza rinverdiscono. sottoforma

AVVERTENZE

Nel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona non protette, animali domestici post-emergenza effettuare la trasemina delle leguminose. __ Sui terreni trattati persone bestiame,

> della della

post-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 84 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli impiegare esclusivamente altro uso agricoltura: ogni Attenzione: Da animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACOUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO SUO CONTENITORE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

D. L.g.vo 65/03



.



THIOPRON COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO puro (esente da selenio) g 60 Coformulanti, q.b. a g 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - (CT) Uffici: Via Terni, 275 - 47020 S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523

Officine di produzione: CEREXAGRI S.A. - Division R.S.R. / Marsiglia - (Francia) / CEREXAGRI S.A. - Bassen (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0013 del 16.03.1972

Contenuto netto: ml 100-500 / litri 1-5-10-15-20-25-50*-100*-200**-1000**

PARTITA N°.....

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

THIOPRON® è un anticrittogamico, in formulazione liquida, a base di zolfo per il controllo dell'oidio o Mal bianco di tutte le colture agricole. Trova impiego in:

VITICOLTURA: ml 400-500/hl in pre-fioritura; ml 250-350/hl in post-fioritura

POMACEE (melo, pero): ml 300/hl in pre-fioritura; ml 200/hl in post-fioritura

DRUPACEE(albicocche, pesco, nettarine): ml 200-250/hl in post-fioritura

NOCCIOLO: ml 400/hl.Eseguire tre interventi, ogni 15-20 giorni, iniziando dalla fuoriuscita delle prime foglie. In tal modo si controlla anche l'eriofide galligeno.

NESPOLO: ml 350/hl

CEREALI (frumento, orzo, segale)

ml 800/hl (litri 6/ha) in due interventi: alla levata e tra la spigatura e la piena fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: ml 800/hl (litri 6/ha) alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

ORTICOLTURA: ml 250/hl per il controllo dell'Oidio sulle seguenti coltivazioni: melone, anguria, cetriolo, zucca, zucchino, melanzana, peperone, radicchio, lattuga, pomodoro, pisello, cardo e carciofo.

FLORICOLTURA: ml 200/hl alla comparsa dei primissimi sintomi di Oidio sulle seguenti colture: rosa, begonia, verbena, ortensia, lilla.

PIANTE ORNAMENTALI: ml 250/hl per il controllo dell'Oidio su: betulla, acero, castagno, salice, frassino, ontano, quercia, faggio.

COMPATIBILITÀ

THIOPRON® non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc...) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ: può essere dannoso alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Clivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

^{*}ATTENZIONE: I CONTENITORI DELLE TAGLIE SUPERIORI A 50 LITRI DOVRANNO ESSERE RESTITUITI AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO

^{**}LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI SUPERIORI A 200 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

MICROTHIOL

- ANTICRITTOGAMICO -(POLVERE BAGNABILE)

MICROTHIOL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO puro (esente da selenio) g 81 -finezza 3-4 micron-Coformulanti, q.b. a g 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - (CT) Uffici: Via Terni, 275 – 47020 S. Carlo di Cesena (FC) – Tel.: 0547/661523

Officine di produzione: CEREXAGRI S.A. – Division R.S.R. / Marsiglia – FRANCIA

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0014 del 16.03.1972

Contenuto netto: g 100 kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N°.....

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MICROTHIOL è un anticrittogamico che possiede finezza delle particelle di 3-4 micron, costanza nelle dimensioni, purezza dei componenti, adesività e persistenza, sospensione e stabilità in acqua

<u>Viene impiegato su:</u>

VITE: contro Oidio g 200 – 250 prima della fioritura e g 150 dopo la fioritura.

POMACEE: contro Oidio e Ticchiolatura g 250 prima della fioritura e g 150 – 200 dopo la fioritura.

DRUPACEE: contro Oidio g 100 - 200 durante la vegetazione e dopo la caduta dei petali

COLTURE ORTIVE E FLOREALI: contro Oidio a g 150.

Tutte le dosi sopra indicate si riferiscono a quintale d'acqua.

Per un corretto uso del prodotto gli apparecchi di miscelazione e gli spruzzatori devono essere ben puliti prima e dopo l'uso.

Versare il prodotto in un secchio d'acqua, agitare fino ad ottenere una poltiglia omogenea, quindi versare la poltiglia così ottenuta nel resto del volume d'acqua necessaria, tenendo il tutto sotto agitazione.

COMPATIBILITA'

MICROTHIOL non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc...) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA':

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 5 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

> DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA **DA NON VENDERSI SFUSO**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DA G 100

MICROTHIOL - ANTICRITTOGAMICO -(POLVERE BAGNABILE)

g 81

MICROTHIOL COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO puro (esente da selenio)

-finezza 3-4 micron-

Coformulanti, q.b. a g 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da aliimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare du-

rante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore



Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - (CT) Uffici: Via Terni, 275 - 47020 S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0014 del 16.03.1972

Contenuto netto: g 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI- ${\tt GENTI-IL}~{\tt CONTENITORE}~{\tt NON}~{\tt PUO'}~{\tt ESSERE}~{\tt RIUTILIZZATO-IL}~{\tt CONTENITORE}~{\tt COMPLETAMENTE}~{\tt SVUOTATO}~{\tt NON}~{\tt DEVE}~{\tt ESSERE}~{\tt DISPERSO}~{\tt NELL'AMBIENTE}$



IRRITANTE

PENNCOZEB

FUNGICIDA in polvere bagnabile a base di Mancozeb

PENNCOZEB

g 80 g 100 100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro COMPOSIZIONE

FRASI DI RISCHIO

Coformulanti q.b. a

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Irritante per le vie respiratorie -

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

RRITANTE

ndumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti Riferirsi alle istruzioni speciali/schede nformative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non oulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione ntraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] Non disperdere nell'ambiente. come rifiuti

Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT) Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA SRL

Sede Operativa: Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC)

Distribuito da: DOW ELANCO ITALIA S.r.I. - Via Patroclo, 21 - 20100 MILANO - tel.

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. DIVISIONE S.I.A.P.A. - S. VINCENZO DI GALLIERA (BO) Officine di produzione: CEREXAGRI B.V. P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA);

Officine di confezionamento: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – COTIGNOLA (RA); TORRE S.r.I. - TORRENIERI – frazione di Montalcino - (SI) - SIKIM S.r.I. – MOZZANICA (BG)

Registrazione del Ministero Sanità N. 0779 del 07/05/1973

Quantità netta del preparato: kg 1 - 10 - 25

PARTITA Nº

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

sensibilizzazione

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta rertigini, ipotensione ortostatica . Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia,

Ferapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

l PENNCOZEB sviluppa una attività fungicida complessa. Il Penncozeb è un fungicida di uso generale in frutticoltura e floricoltura per la lotta contro le malattie fungine causate da infezioni di ticchiolatura, uggine, peronospora, alternaria, septoria e antracnosi e con azione complementare contro gli acari.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Domacee per ticchiolatura: in pre-fioritura alla dose di 250 g per ettolitro; in post-fioritura alla dose 150 g per ettolitro.

Viticoltura per peronospora: 200 g per ettolitro.

I Penncozeb inoltre combatte su: pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro Antracnosi, Alternaria

<u>e</u>

contro

abacco per la peronospora. Garofano in pieno campo: contro la ruggine. Pioppo: Marssonina, alla dose di impiego di 150-250 g per 100 litri d'acqua Negli impieghi con atomizzatore a basso volume kg 3-4 per ettaro.

COMPATIBILITÀ: Il Penncozeb è miscibile con la maggior parte dei principi attivi usati in ortoflorofrutticoltura come esteri fosforici e zolfi bagnabili. Il Penncozeb è incompatibile con pottiglia solfocalcica, bordolese e con prodotti contenenti alti titoli di boro. COMPATIBILITÀ: Il Penncozeb è miscibile

lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifinassem naci di intraccionaziona informationa informationa informationa informationa informationa informationali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITÀ: su alcune cultivar di pero (Abate Fetel, Armella, Butirra, Morettini, Coscia, Decana del Comizio, S. Maria, Gentil Bianca, S. Giovanni, Gentilona, Giardina Mora, Scipiona, Spadona, Spadoncina, Spinacarpi) il prodotto può dar luogo ad alcune manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso su tali varietà di pere.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO **NELL'AMBIENTE**

— 4554 **—**

FUMIGANTE LIQUIDO

FRIMATON

g 42 g 100 COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: Metam sodium puro

FRASI DI RISCHIO

gas tossico - Provoca ustioni - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle -Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può Nocivo per ingestione - A contatto con acidi libera provocare a lungo termine effetti negativi per 'ambiente acquatico.



bambini - Conservare il recipiente ben chiuso -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

CONSIGLI DI PRUDENZA

pevande - Non mangiare, né bere, né fumare du-

PERICOLOSO CORROSIVO

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smattiti come rifluti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione residui nelle fognature - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non rante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Non gettare con acqua e consultare un medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente L'AMBIENTE attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Jffici: Via Terni, 275 – 47020 S. Carlo di Cesena (FC) – Tel∴ 0547/661523 Bivio Aspro Z.I. – 95040 Piano Tavola/Belpasso (CT)

Officinae di produzione: CEREXAGRI B.V. – Rotterdam (Olanda) / AKZO CHEMICAL S.p.A. – Marano ficino (MI) / FMC Foret S.A. – Barcellona (Spagna) / LAINCO S.A. – Rubi/(Barcellona (Spagna)

Registrazione del Ministero della Sanità n º0820 del 21.08.1972

Contenuto netto: litri 60 - 210

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; parato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:

<u>Effetto antabuse</u>: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. ino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Ferapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

contro diverse crittogame (Fusarium, Verticillium, Rizochtonia, Sclerotinia, Armillaria, Phylium) che provocano marciumi radicali, del colletto e avvizzimenti. Il TRIMATON svolge un'azione secondaria nematocida efficace per il controllo dei nematodi liberi, diserbante ed insetticida. isotiocianato, molto efficace per la disinfezione del letto di semina. Il TRIMATON è indicato per la lotta Il TRIMATON è un fumigante liquido che nel terreno si decompone rapidamente in un gas, il metil

MODALITÀ D'IMPIEGO

II TRIMATON deve essere distribuito sul terreno 4-8 settimane, prima delle semine o trapianti utilizzando la dose di∶

10 ml di prodotto non diluito per iniezioni al terreno che devono essere eseguite ad una profondità media di 20 cm e a distanze intermedie non superiori a 30 cm.

successiva lavorazione superficiale per favorire la fuoriuscita dei residui tossici. Per ottenere i migliori risultati è opportuno che il terreno al momento dei trattamento sia umido ma non troppo bagnato e la temperatura si aggiri fra gli 8°C ed i 15°C. Prima di eseguire il trattamento è opportuno sminuzzare finemente il terreno. Si utilizzino le dosi maggiori in caso di forti infestazioni o nei terreni ricchi di essere immediatamente interrato dopo il trattamento con una leggera erpicatura o aratura alla profondità di circa 20 cm. A distanza di circa 3-4 settimane dopo il trattamento è opportuno eseguire una essere immediatamente otturato dopo il trattamento, mentre nel secondo caso (irrorazione) il prodotto deve 50-100 ml per metro quadrato nel caso si intenda distribuire il prodotto sulla superficie del terreno tramite Nel primo caso (iniezioni) il foro prodotto dalle iniezioni deve irrorazione o irrigazione. sostanza organica.

COMPATIBILITÀ

Si usa da solo per la disinfezione dei terreni in pre-semina

FITOTOSSICITÀ

Molto filotossico per tutte le colture. Prima di seminare o trapiantare accertarsi che non siano rimasti gas tossici del prodotto mediante semina preventiva su una piccola superficie di lattuga a rapida germinazione

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti, il bestiame e gli animali domestici. Evitare pertanto di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate, non contaminare mangimi e acque pescose o destinate all'abbeveraggio del bestiame.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

REXOQUIN

ANTIRISCALDO LIQUIDO PER IL TRATTAMENTO **DELLE MELE E DELLE PERE**

REXOQUIN COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Etossichina pura g 47,5 (=490 g/l)
- Coformulanti q.b. a q 100

Frasi di rischio:

Nocivo per ingestione

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e contenitore mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore



NOCIVO

Partita nº.....

Registrazione nº 1091 del 02.01.1973 del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro - Z.I. 95040 Piano Tavola Belpasso (CT) Uffici: via Terni, 275 - 47020 s. Carlo di Cesena (FC) - tel. 0547/661523

Stabilimento di produzione: CEREXAGRI S.A. - VAAS (FRANCIA)

Taglie: litri 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si hanno informazioni tossicologiche, né cliniche, Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

PRECAUZIONI DI UTILIZZO

Il trattamento delle mele e delle pere in post-raccolta deve essere effettuato, al più tardi, entro 8 giorni dopo la raccolta. Prima di immettere al consumo i frutti trattati, lasciare trascorrere non meno dio 90 gg. dal trattamento per le mele e 30 gg. per le pere, di cui, almeno l'ultima settimana, fuori frigorifero, a temperatura ambiente in locale arieggiato e luminoso.

Temperatura dell'acqua di trattamento: tra i 12° ed i 30° C

Temperatura dei frutti: al di sopra dei 10° C.

La durata della soluzione dipende dallo stato dei frutti e dall'intensità di utilizzazione. La soluzione deve essere cambiata, se tropo sporca, al massimo ogni 24 ore. In caso di utilizzo non intensivo, al massimo ogni 48 ore. Il mantenimento del livello si farà con l'aiuto di una soluzione di uguale concentrazione del REXOQUIN. Evitare il contatto dei frutti con il REXOQUIN per oltre 25 secondi. Far asciugare i frutti prima di immetterli nei frigoriferi. Non esporre i frutti trattati al sole. Tutti gli imballaggi di qualsiasi tipo non devono essere coperti, incartati, ecc. Mantenere le attrezzature pulite

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE

Versare il concentrato lentamente, agitando. In caso di trattamento per immersione è indispensabile assicurare un'agitazione continua

MODALITA' D'IMPIEGO

Per immersione o aspersione

Nel caso di immersione da 15 a non oltre 25 secondi

Nel caso di aspersione su nastro da 15 a 20 secondi.

CONCENTRAZIONI D'IMPIEGO

Per trattamento post-raccolta delle mele

- Varietà rosse e Grammy: 0,325 l/hl d'acqua
- Varietà Golden Delicious: 0,180-0,200 I/hl d'acqua Per trattamento post-raccolta delle pere: 0,250 l/hl d'acqua

Per trattamento pre-raccolta delle mele: 0,475 l/hl d'acqua, distribuendo sulle piante con adatto sistema di polverizzazione non oltre due giorni prima della raccolta. Le mele trattate in pre-raccolta non devono essere trattate in post-raccolta.

COMPATIBILITÀ

Il REXOQUIN è compatibile con gli altri principi attivi usati per il trattamento delle mele

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN CENTRI APPOSITAMENTE ATTREZZATI, PREVIO CONSENSO DELLE AUTORITA' LOCALI AGRICOLE E SANITARIE, NEL QUADRO DELLE ISTRUZIONI IMPARTITE AL RIGUARDO.

Nelle applicazioni in campo su melo sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicazioni post-raccolta sospendere i trattamenti almeno 90 giorni prima dell'immissione al consumo nel caso delle mele e 30 giorni per le pere.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E **CORSI D'ACQUA**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

della

CUPROFIX

-UNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER VITICOLTURA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

g 11 8 MANCOZEB puro RAME metallo

(sotto forma di solfato neutralizzato con calce idrossido) g 100 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione - Irritante per le vie respiratorie - Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. per

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

bambini - Conservare Iontano da alimenti

bevande

o mangimi e da

Conservare fuori dalla portata dei

CONSIGLI DI PRUDENZA

abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione protettivi e guanti adatti lavare immediatamente attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] In caso di contatto con gli occhi, l'implego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti mangiare, né bere, né fumare durante proteggersi gli occhi/la faccia -

CEREXAGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro Z.I. -Titolare dell'autorizzazione:

Uffici: Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

Officina di produzione: CEREXAGRI S.A.- Marsiglia (FRANCIA)

Officine di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotingola (RA) / TORRE S.r.I. – Torrenieri (SI) / AGRIFORMULA S.r.I. – Paganica (AQ) / LIFA S.r.I. – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero Sanità Nº 2061 del 31.10.1975

Contenuto netto: kg 1 – 5 – 10 – 25

PARTITA N°

ontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

duali <u>o</u> 11% rame Φ sostanze attive: mancozeb 40% separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione. l'rattasi di associazione delle seguenti

sensibilizzazione congiuntivite irritativa, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: Sintomi: cute: eritema,

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta tachicardia, visione confusa, con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

potensione ortostatica . Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si vertigini

aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica. RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mu∞se, danno epatico e renale e del diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. SNC,

penicillamina terapia resto Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, se la via orale è agibile, oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II Cuprofix è l'associazione di due fungicidi, e precisamente il Mancozeb e la Poltiglia Bordolese essiccata e micronizzata

Interventi preventivi in relazione all'intensità del pericolo utilizzando i calendari di incubazione **EPOCA DI APPLICAZIONE**

Usare 250 grammi di Cuprofix per 100 litri di acqua aumentandoli sino a grammi 400-500 in caso di MODALITÀ DI IMPIEGO malattia.

COMPATIBILITÀ

attacchi particolarmente intensi

Il Cuprofix è compatibile con gli antiparassitari di uso normale quali gli esteri fosforici e gli zolfi bagnabili. Risulta compatibile con la poltiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI. ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile per gli eventuali danni derivanti da uso **improprio del preparato.** Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO PER

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

TRISCABOL DG

CONTRO LA TICCHIOLATURA DEL MELO E DEL PERO, CORYNEUM FUNGICIDA ACUPRICO IN GRANULI DISPERDIBILI PER LA LOTTA E BOLLA DEL PESCO. SUSINO. CILIEGIO E ORTIVE

TRISCABOL DG

COMPOSIZIONE ZIRAM puro

g 75 g 100

Coformulanti q.b. a

Frasi di rischio

per ingestione - Irritante per le vie respiratorie - Rischio di gravi lesioni pericolo di gravi danni alla prolungata per ingestione. Altamente Può provocare a lungo termine effetti Molto tossico per inalazione - Nocivo oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle tossico per gli organismi acquatici caso .⊆ Nocivo: salute



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MOLTO TOSSICO

Consigli di prudenza

negativi per l'ambiente acquatico.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Usare indumenti protettivi e caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Non gettare i residui nelle fognature - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo - In l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se delle aziende agricole e delle strade]

Titolare dell'autorizzazione:

Uffici: Via Terni, 275 – 47020 S. Carlo di Cesena (FO) – Tel∴ 0547/661523 CEREXAGRI ITALIA S.r.I.
Bivio Aspro Z.I. 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT

CEREXAGI AGRI B.V. - P.O.Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (Olanda)
BAKELITE ITALIA S.p.A. – Via Mazzini, 79 – SOLBIATE OLONA (VA)
FMC FORET s.a. – Plaza Xavier Cugat, 2 Edificio C planta 3^ Parque de Oficinas Sant Cugat Nord

08174 Sant Cugat del Valles (Barcellona)

Officine di confezionamento:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 COTIGNOLA (RA)

TORRE S.r.I. - Via Pian d'Asso TORRENIERI (SI)

Registrazione del Ministero Sanità N. 3486 del 07/02/1980

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N°....

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica

con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione **Effetto antabuse**∷si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MALATTIE CONTROLLATE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Nei trattamenti primaverili-estivi impiegare su tutte le colture indicate alla dose di 200-300 g/q.le acqua Mele e Pere: contro Ticchiolatura

Pesco, Susino e Ciliegie: contro Bolla del pesco e Corineo.

Nei trattamenti autunno-invernali ai peschi la dose consigliata è di g 600-700 per q.le d'acqua Pomodoro, Pisello, Fagiolo, Sedano, Patata, Cipolla, Cetriolo: contro Corineo

Diluire il TRISCABOL DG nel volume d'acqua previsto. Agitare e rimescolare prima dell'uso, quindi

impiegare a mezzo di pompe a volume normale. Nei trattamenti alle varietà di melo soggette agli attacchi di Oidio è sempre consigliabile l'aggiunta di

COMPATIBILITÀ

II TRISCABOL DG è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona e Spadone d'estate

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 10 GIORNI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

NELL'AMBIENTE

MANGAVIS D.G.

-UNGICIDA ORGANICO A BASE DI MANEB -GRANULI DISPERDIBILI-

MANGAVIS D.G.

COMPOSIZIONE

g 75 g 100 100 grammi di prodotto contengono: MANEB puro

Coformulanti q.b. a FRASI DI RISCHIO

<u>_</u> organismi acquatici, può provocare a lungo sensibilizzazione per contatto effetti negativi per l'ambiente con la pelle - Altamente tossico per Irritante per le vie respiratorie provocare acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i Conservare lontano da alimenti o mangimi

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

RRITANTE

di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentrore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] residui nelle fognature - Usare indumenti

Titolare dell'autorizzazione:

CEREXAGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT) Uffici: Via Terni, 275 – S. Carlo di Cesena (FC) – Tel.: 0547/661523

CEREXAGRI S.A.-P.O. BOX 6030 - Rotterdam (Olanda) Officina di produzione:

Registrazione del Ministero Sanità N° 3903 del 13.10.1980

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 25

PARTITA N°

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggersi le vie respiratorie (naso e bocca) INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,

Ferapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO:

MANGAVIS D.G. è un fungicida in granuli disperdibili impiegato contro le malattie fungine sottoindicate:

VITE: contro la Peronospora alla dose di g 150-250

MELO - PERO: contro la Ticchiolatura alla dose di g 200-300

TABACCO: contro la Peronospora tabacina, in semenzaio a g 60-80, in pieno campo a g 80-120 POMODORO: solo fino alla prima fioritura: contro la Peronospora, contro l'Alternariosi a g 200-250

GAROFANO: contro la Ruggine a g 200-300

Tutte le dosi sono riferite a quintale d'acqua

Il prodotto esplica azione preventiva e sradicante delle infezioni in atto, i trattamenti con MANGAVIS D.G. devono essere fatti ad intervalli regolari di tempo (ogni 10-14 giorni) ed in relazione all'andamento stagionale favorevole all'insorgere delle malattie fungine. La soluzione da irrorare si prepara stemperando il prodotto necessario in poca acqua, completando

gradatamente sotto agitazione il riempimento del serbatoio

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: MANGAVIS D.G. non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese e Polisoifuri). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per

FITOTOSSICITÀ:

Varietà di pere sensibili al Maneb: Abate Fetel, Arnella, Butirra, Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentliona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadonoina, Spinacarpi, Zeochermanna. Il prodotto può produrre fenomeni di fitotossicità su germinelli di tabacco.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. OGNI ALTRO USO ATTENZIONE: IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA.

ш

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

PENNFLUR

ш DISERBANTE SELLETTIVO DELLE COLTURE ORTIVE, ERVACEE, ARBOREE PIANTE ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

43,5 100 grammi di prodotto contengono: TRIFLURALIN puro 9 4. Coformulanti q.b. a g 100



PERICOLOSO

RRITANTE

PER L'AMBIENTE

ē tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi sensibilizzazione per contatto con la pelle. 'ambiente acquatico. Altamente

provocare

<u>_</u>

Irritante

FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

 Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare dell'autorizzazione:

CEREXAGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro Z.I. -95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

Jffici: Via Terni, 275 – S. Carlo di Cesena (FC) – Tel.: 0547/661523

Officina di produzione: CEREXAGRI S.A. – Vaas (FRANCIA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4412 del 13.07.198°

Contenuto netto: litri 1 – 5

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di PARTITA N°

pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO: PENNFLUR è un diserbante che agisce come antigerminello, ovvero contro semi di germinazione delle infestanti. Risulta inefficace nei confronti delle malerbe già nate e viene indicato per combattere: Digitaria sanguinalis, Echinochloa crusgalli. Setaria glauca e viridis, Bromus Sorghum halepense (da seme), Poa annua, Amaranthus retroflexus, Chenopodium album, Portulaca oleracea, Polygonum aviculare, Stellaria media. **PENNFLUR** è un prodotto volatile, deve perciò essere incorporato nel terreno subito dopo l'applicazione (entro 30 mn.), ad una profondità di cm. 5-10. Pennflur è indicato per il diserbo selettivo di grano, orzo, segale. Viene impiegato sia in post pre emergenza della coltura, senza interramento nel caso di trattamenti effettuati con con interramento nel caso sia applicato con temperatura medio-alta e notevole irradiazione solare. Per evitare possibili danni il seme deve essere interrato ad almeno 3 cm. che in

PENNFLUR viene applicato alla dose di litri 1,5 per ettaro in 400-600 litri d'acqua

- impianto alla dose di litri 1-2 per ettaro e con impianti di 2 o più anni, applicare ed interrare a litri 1 ner ettaro. MELO-PERO-VITE-ARANCIO-LIMONE-CEDRO-BERGAMOTTO: su impianti
 - per ettaro. PATATA: litri 1-2 per ettaro in pre-mergenza dopo l'impianto dei tuberi sul terreno sovrastante quindi procedere all'incorporamento.
- 00 LATTUGA-INDIVIA-PEPERONE-SCAROLA-CIPOLLA: Iltri 1-2 per ettaro per trapianto successivo interramento.
- SEDANO-PREZZEMOLO-FINOCCHIO-CAVOLFIORE-CAVOLO-CAROTA-PISELLO: Iltri 1-1,5 in ARACHIDE-AGLIO-COLZA-COTONE-FRAGOLA-FAGIOLINO-GIRASOLE-RAVIZZONE-SOIApre-semina e litri 1-2 in pre-trapianto con successivo interramento.
 - GLADIOLO: litri 1-2 in pre-semina con bulbi di almeno cm. 2,5 di diametro.
- POMODORO: litri 1-2 in post-emergenza su prodotto da seme, in pre-trapianto su quello da trapianto. Sul pomodoro seminato dare PENNFLUR sul terreno alla base delle piante, durante 'epoca del diradamento e interrando successivamente
 - ASPARAGO: applicare il prodotto alla dose di litri 1,5-2 15 giorni prima dell'emissione dei turioni. uindi interrarlo. Non diserbare impianti nuovi.

STRUZIONI SPECIALI:

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca. insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicata in terreni contenenti 18% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia. COMPATIBILITÀ: PENNFLUR è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO RACCOLTA.

SE IMPIEGATO IN POST-EMERGENZA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. PERICOLOSO.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI MANEB TRIMANGOL 80

88 0 0 Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE TRIMANGOL 80 MANEB puro

Frasi di rischio

Irritante per le vie respiratorie – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di prudenza

bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Uffici: Via Terni, 275 – 47020 S. Carlo di Cesena (FC) – Tel.: 0547/661523 P. Bivio Aspro Z.I. 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO

CEREXAGI AGRI B.V. - P.O.Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (Olanda)

Officine di produzione:

Registrazione del Ministero Sanità N. 4500 dell'8.10.1981

PARTITA nº

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Contenuto netto: kg 25

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto Sintomi: oute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione lontano dall'umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) INFORMAZIONI PER IL MEDICO

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Terapia: sintomatica

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

TRIMANGOL 80 è un anticrittogamico che agisce contro i parassiti fungini presenti nella parte aerea delle colture

POMODORO: solo fino alla prima floritura: Alternaria (Alternaria solani), Antracnosi (Colletotricum Phomoides), g 200-400 corrispondenti a kg 2.4 per ettaro. Contro il marciume del colletto (Didynella) irrorare 150 cc. Di sospensione allo 0,1% alla base ed intorno alla piantina al momento del trapianto.

Ripetere il trattamento dopo 5 giorni

Peronospora (Peronospora tabacina), Alternaria (Alternaria tabacina) g 100-300 corrispondenti a kg 1-3. Non trattare i semenza TABACCO:

Preparazione della politiglia: versare TRIMANGOL 80 in poca acqua e dopo aver agitato per disperderio completamente, versare la politiglia ottenuta nella rimanente quantità d'acqua tale da acini (Sphacelona ampelinum) arrossamento parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) g 200-400. Peronospora (Plasmopara viticola), Antracnosi degli VITE:

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON IMPIEGARE IN SERRA

raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

TRIMANGOL 80 è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari a reazione neutra. Non deve essere miscelato con prodotti alcalini (polisolituri e politiglia bordolese). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E'

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

POLVERE TIPO BORDOLESE

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

POLVERE TIPO BORDOLESE

grammi di prodotto contengono: 9

(sotto forma di solfato neutralizzato con calce idrossido) g 20,2 g 100 Coformulanti q.b. a RAME metallo

FRASI DI RISCHIO

oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo fermine effetti Nocivo per inalazione - Rischio di gravi lesioni negativi per l'ambiente acquatico

o mangimi e bevande - Non mangiare, né bere, né Usare indumenti guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia-Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi

PERICOLOSO PER

NOCIVO

Non gettare i residui nelle fognature – In caso di

fumare durante l'impiego

profettivi e

CONSIGLI DI PRUDENZA

L'AMBIENTE

co e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Ilvon pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle stradel pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza ingestione consultare immediatamente il medi-

Titolare dell'autorizzazione:

Uffici: Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523 CEREXAGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro Z.I. 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

CEREXAGRI S.A. – Divisione R.S.R. - Marsiglia (FRANCIA) L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI) Officina di produzione: Officine di confezionamento:

AGRIFORMULA S.r.I. - Paganica (L'Aquila) TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero Sanità Nº 5609 del 6.12.1983

Contenuto netto: kg 1 - 10 - 20

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. ematica,

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia se la via orale è agibile oppure sintomatica

4vvertenza: consultare un Centro Antiveleni

La POLVERE TIPO BORDOLESE è essicoata e preparata con procedimento industriale e formulata in oolvere bagnabile pronta per l'uso, pertanto si impiega sospendendola direttamente in acqua senza 'aggiunta di calce. Il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le malattie crittogamiche, sotto indicate, sensibili al rame.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: g 700-1200/hl d'acqua; applicare secondo i tradizionali calendari di lotta

POMACEE: contro Ticchiolatura e Cancri: g 1000-1500/hl d'acqua nei trattamenti "eradicanti" alla specialmente nel periodo di "chiusura" caduta delle foglie.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine: g 1000-1500/hl d'acqua nei trattamenti DRUPACEE: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Marciume bruno del mandorlo: g 1200-200/hl d'acqua nei trattamenti autunnali ed invernali "al bruno"

AGRUMI: contro Allupatura, gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco: g 800-1500-3000/nl d'acqua. PATATA, POMODORO, e COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo: contro Alternariosi, Septoriosi. primaverili ed autunnali.

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto Antracnosi, peronospora: g 700-1200/hl d'acqua.

COMPATIBILITÀ

La POLVERE TIPO BORDOLESE è miscibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili, colloidali e con i fertilizzanti fogliari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme di intossicazione precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi nformare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di sconsiglia l'impiego.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana Rome Beauty, Morgenduff,

(**) Peri cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C Williams, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

PARTITA Nº

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **NELL'AMBIENTE**

NO SCALD® DPA 31

ANTIOSSIDANTE

CONCENTRATO LIQUIDO-EMULSIONABILE CONTRO IL RISCALDO DELLE MELE E DELLE PERE IN POST-RACCOLTA

VO SCALD®DPA 3

COMPOSIZIONE

g 31 (= 318 g/l) g 100 100 grammi di prodotto contengono: DIFENILAMINA pura Coformulanti q.b. a

-RASI DI RISCHIO

per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. per ingestione – Pericolo di effetti cumulativi – Rischio di gravi lesioni oculari – Altamente tossico Tossico per inalazione, a contatto con la pelle

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei

CONSIGLI DI PRUDENZA



PERICOLOSO PER **FOSSICO**

L'AMBIENTE

proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di contatto bambini - Conservare lontano da alimenti o con gli

Bivio Aspro Z.I. – 95040 Piano Tavola/Belpasso (CT) Titolare della registrazione CEREXAGRI ITALIA S.r.I

S.I.L.I.A. S.p.A. – Aprilia (LT) Officina di Confezionamento: Uffici: Via Terni, 275 – 47020 S. Carlo di Cesena (FC) – Tel.:0547/661523 CEREXAGRI S.A. - Vaas (Francia)

Officina di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n°6145 dell'8.11.1984

Partita n°

Contenuto netto: millilitri 500 / litri 1 - 5 - 10 - 20

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

ecoedente al trattamento dovrà essere pretevata da diffe specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le acque di scarico e di lavaggio sono comunque soggette all'osservanza della legge riguardante l'abbattimento dei trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludono intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione prodotti inquinanti. Non esporre il prodotto al sole, al freddo, al gelo.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Jtilizzare il contenuto di una confezione entro 4 mesi dalla sua apertura.

Ferapia sintomatica: blu di metilene se comparsa di metaemoglobina superiore al 33%, se inferiore vit. Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metaemoglobina.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Antiossidante, controlla il riscaldo delle mele e delle pere conservate in celle frigorifere. le protegge dell'accumulo sull'epidermide di prodotti ossigenati e composti volatili originati dal metabolismo del

DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN CENTRI APPOSITAMENTE ATTREZZATI, PREVIO CONSENSO DELLE AUTORITA" LOCALI AGRICOLE E SANITARIE, NEL QUADRO DELLE ISTRUZIONI IMPARTITE AL RIGUARDO.

Il contatto dei frutti con la soluzione, sia nel trattamento per immersione, che per aspersione, (drencher) non deve superare i 30 secondi.

Non usare lo spray o la nebulizzazione

CONCENTRAZIONE:

ml/ettolitro d'acqua.

Pe PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE: Versare il liquido lentamente in acqua senza agitare. /arietà di pere: 180-220 ml/ettolitro d'acqua

Varietà di mele Delicious rosse e Granny Smith: 580 ml/ettolitro d'acqua. Altre varietà di mele:

280

rattamento in immersione mantenere la soluzione in agitazione.

NORME DI APPLICAZIONE:

Frattare i frutti non più tardi di una settimana dalla raccolta. non trattare mai i frutti appena usciti dalle celle frigo). Temperatura dei frutti: al di sopra dei 10° C.

Temperatura dell'acqua non inferiore a 5° C.

La durata della soluzione dipende dallo stato di pulizia dei frutti, pallets, pallet-boxes e dalla intensità di La soluzione dovrà comunque essere cambiata al massimo ogni 24 ore (48 in caso di utilizzazione blanda). Il mantenimento del livello della soluzione si effettua con la stessa concentrazione di NO utilizzazione.

Avvertenza: Lasciare sgocciolare i frutti prima della loro immissione nelle celle frigorifere. coprire i frutti ed i contenitori durante la conservazione. SCALD DPA 31.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si COMPATIBILITÀ: NO SCALD DPA 31 è compatibile con i normali prodotti usati in post-raccolta. verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta NTERVALLO TRA IL TRATTAMENTO E LA IMMISSIONE AL CONSUMO DELLE DERRATE MMAGAZZINATE: 30 GIORNI PER LE MELE - 60 GIORNI PER LE PERE.

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PENNFLUID

FUNGICIDA FLOWABLE

COMPOSIZIONE

PENNFLUID

g 33,6 (= 420 g/l) g 100 100 grammi di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a MANCOZEB puro

FRASI DI RISCHIO

בייניים con la pelle - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione contatto con la pelle - Nocivo per gli organismi acquatioi,

CONSIGLI DI PRUDENZA

d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

RRITANTE contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il

Titolare dell'autorizzazione: sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

nateriale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso

Bivio Aspro Z.I. - 96040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT) Uffici: Via Terni 275 - S. Carlo di Cesena (FO) - Tel.: 0547/661523 CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Officina di produzione: CEREXAGRI S.A. - Divisione R.S.R. - MARSIGLIA (Francia) Officina di confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. - VIGONOVO (VE)

Registrazione del Ministero Sanità N. 6416 del 16/05/1985

Contenuto netto: It 1 -5 - 10 - 20 - 25 - 50

PARTITA N°....

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto iontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Ferapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

prodotto si impiega alla dose di ml 250 - 350/100 litri di acqua su:

VITE contro Peronospora:

MELO e PERO contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria;

prima Alternariosi, Septoriosi e Cladosporiosi, solo fino alla POMODORO contro Peronospora.

PIOPPO contro Marsonnina;

CEREALI in campo, grano, orzo, segale, avena contro Ruggine e Mal del Piede TABACCO contro Peronospora tabacina;

GAROFANO in pieno campo: si impiega alla dose di ml 250 per 100 litri di acqua contro. Alternaria

issi ed Elmintosporiosi. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di Carie, Carboni Ruggine ed Eterosporiosi. Nella concia dei semi si impiega alla dose di ml 250-350 per q.le di semente contro:

semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'eliminazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti su rifiuti tossici o nocivi.

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DIVIETO DI IMPEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITÀ Non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser e Butirra

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO RACCOLTA: 28 GIORNI.

۲

ш

Per il pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso attenzione! da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

PENNSTYL 25 PB

ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) PER IL CONTROLLO DEGLI ACARI DEL MELO, DEL PERO, DELLE PIANTE FLOREALI (GAROFANO E ROSA) ED ORNAMENTALI

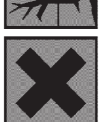
PENNSTYL 25 PB

Composizione:

g 25 g 100 100 g di prodotto contengono q.b. a CIEXATIN puro Coformulanti

Frasi di rischio

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto organismi Irritante per la pelle Altamente tossico per gli organis acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. pelle œ con



PER L'AMBIENTE PERICOLOSO NOCIVO

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature aziende agricole e dalle strade. Consigli di prudenza guanti adatti

Uffici: via Terni, 275 - 47020 S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523 Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I. Bivio Aspro – Z.I. 95040 Piano Tavola Belpasso (CT)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 6720 del 04/06/1986 Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Milano) CEREXAGRI S.A. - Bassens (Francia) CEREXAGRI B.V. Rotterdam (Olanda)

Partita n°. Kg 0,500 (5 sacchetti idrosolubili) Kg 1 (10 ") Kg 5 (50 " ") Contenuto netto:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari ed addominali nsufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Ferapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

II PENNSTYL 25 PB, confezionato in sacchetti idrosolubili da g 100 ciascuno, si impiega alle dosi di g 80 – 120 per ettolitro di acqua, a seconda dell'intensità dell'infestazione: in ogni caso si dovrà aver cura di bagnare completamente le piante. Normalmente si fanno due trattamenti per stagione, il II PENNSTYL 25 PB, confezionato in sacchetti idrosolubili da g 100 ciascuno, primo alla prima comparsa degli acari ed il secondo dopo 2-4 settimane.

AVVERTENZA: ad evitare che i residui possano superare i livelli tollerati, le dosi di impiego del p.a.

Giexatin per l'intero ciclo produttivo delle colture, non devono superare i seguenti quantitativi

FIORI E ORNAMENTALI MELO - PERO

g 600/ha g 500/ha

Per ottenere la migliore preparazione della miscela, si consigliano le seguenti operazioni:



far aumentare il tempo di solubilizzazione della L'utilizzo di acque particolarmente fredde può

COMPATIBILITÀ

alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti Il prodotto è miscibile con la maggior parte dei fitosanitari fatta eccezione per quelli a reazione più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NELL'AMBIENTE

Ξ HLORAL

LIQUIDO MICROINCAPSULATO-DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS CON AZIONE SUI SEMI DELLE INFESTANTI IN VIA DI GERMINAZIONE

CHLORAL M.E.

Composizione:

g 41,5 (=480 g/l) g 100 q.b. a - ALACHLOR puro Coformulanti

Frasi di rischio

la pelle - Altamente tossico per gli prove insufficienti - Può provocare sensibilizzazione per contatto con organismi acquatici. Può provocare cancerogenia lungo termine effetti negativi per di effetti l'ambiente acquatico.

NOCIVO Conservare fuori dalla portata dei alimenti o mangimi e da bevande bambini - Conservare lontano da

Consigli di prudenza

PERICOLOSO PER

durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il confenitore o Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso L'AMBIENTE sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] Non mangiare, né bere, né fumare

Uffici: via Terni, 275 – 47020 S. Carlo di Cesena (FC) – Tel.: 0547/661523 Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I. Bivio Aspro – Z.I. 95040 Piano Tavola Belpasso (CT)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 7718 del 17.02.1989

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Officine di produzione: CEREXAGRI S.A. - Zone Industrielle VAAS (Francia) Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. – Albano S. Alessandro (BG) DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. – Bolzano WYETH LEDERLE S.p.A. – Catania

Partita n°....

Contenuto: litri 1-5-10-20

intomi irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoc iausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure NFORMAZIONI PER IL MEDICO

vertenza: Consultare un Centro Antivelen erapia: sintomatica

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CHLORAL ME è efficace nei confronti di svariate infestanti annuali originate da seme quali Amaranti, Capsella. Camomilla, Galinsoga, Porcellana, Erba morella, Senecio, Sonco, Veronica. Viola, Giavone comune, Giavone americano, Poa, Setaria, Digitaria, Panico migliaceo, Bromo. Lolio e Sorghetta

Preparare accuratamente il terreno in modo che non rimangano zolle e zollette. Occorre una certa freschezza del terreno affinché il CHLORAL ME esplichi

la propria in caso di assenza di piogge entro alcuni giorni dal trattamento, intervenire a pieno irrigando preferibilmente a pioggia. azione pertanto,

Dosi e campi d'impiego:

CHLORAL ME si impiega subito dopo la semina della coltura e comunque in pre-emergenza delle infestanti. Distribuire il prodotto a basse pressioni, possibilmente con ugelli a ventaglio, impiegando 400-600 litri di acqua con le seguenti dosi per ettaro:

Adottare le dosi maggiori nei terreni pesanti e quando predominano infestanti molto aggressive tipo Sorghetta proveniente da seme. In caso di siccità e nell'impossibilità di irrigare, effettuare prima della semina l'interramenta ceme, and i profondità) del prodotto. Allo scopo impiegare erpici con derni elastici (tipo S o C) alla velocità di avanzamento di almeno 10 km/h. Mais da granella e da foraggio: litri 4-5

COMPATIBILITÀ

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il prima della sua distribuzione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali CHLORAL ME è miscibile con Linuron. Curare la omogenea preparazione della poltiglia erbicida medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Nel caso di diserbo di varietà poco note o di recente acclimatazione, per le quali non si conosce la rispondente selettività, si raccomandano prima prove parcellari di selettività. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

 Conservare il prodotto protetto dal gelo - Agitare la confezione prima dell'uso.

Non impiegare il prodotto nei terreni torbosi od organici

ATTENZIONE! IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

ACARICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA PER LA DIFESA DEL MELO, DEL PERO, DELLE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO GLI ADULTI E LE LARVE DI ACARI-

PENNSTYL 600 FL

Composizione:

g 51,8 (=600 g/l) g 100 q.b. a Coformulanti - CIEXATIN

Frasi di rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e per la pelle. l'ambiente acquatico. termine

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non gettare i alimenti o mangimi e da bevande -Consigli di prudenza

VOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il residui nelle fognature - Usare

Uffici: via Terni, 275 - 47020 S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523 Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I. Bivio Aspro - Z.I. 95040 Piano Tavola Belpasso (CT)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8502 del 30.04.1994

Officina di produzione: CEREXAGRI S.A. - Zone Industrielle VAAS (Francia)

Partita n° Contenuto: ml 500 / litri 1-5-10-20

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e

Ferapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega alla dose di ml 35-50 per 100 litri di acqua con pompe a volume normale contro Ragno Rosso (Panonychus ulmi) e Ragnetto Rosso comune (Tetranycus uticae) sulle seguenti cofture: MELO - PERO - FLOREALI ed ORNAMENTALI AVVERTENZA: ad evitare che i residui possano superare i livelli tollerati, le dosi di impiego del p.a. Ciexatyn per l'intero ciclo produttivo delle colture, non devono superare i seguenti quantitativi:

g 600/ha g 500/ha FLOREALI e ORNAMENTALI MELO - PERO

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti e ripetere i trattamenti sulla base dell'andamento delle infestazioni. Usare la dose più elevata contro forti infestazioni già in atto ed in presenza di popolazioni di acari particolarmente resistenti. E' necessario operare con pompe ad alta pressione e con sufficiente quantità di miscela per ettaro in modo da ricoprire inferamente ed uniformemente la vegetazione. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita in poca acqua a parte in modo da formare una pasta densa e omogenea e versare poi nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Non miscelarlo con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare su garofani a fiore aperto e su rose in serra. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del PERICOLOSO.

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON VENDERSI SFUSO

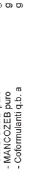
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NELL'AMBIENTE

PENNCONIL

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO L'ESCORIOSI DELLA VITE Polvere bagnabile)

	ත ත	g _
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:	- CIMOXANIL pura - MANCOZEB puro	- Coformulanti q.b. a



sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Irritante per le vie respiratorie. Può provocare CONSIGLI DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO



4 6 8

RRITANTE

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare inmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenifore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superificie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende

Titolare dell'autorizzazione:

- 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT -CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Uffici: Via Terni, 275 - 47020 S. Carlo di Cesena (FC) – Tel. 0547/661523 Bivio Aspro Z.I.

Officina di produzione: CEREXAGRI S.A. - Zone Industrielle 72420 VAAS (Francia)

Registrazione del Ministero Sanità N. 9439 del 17.12.97

Contenuto netto: | 1 -5 - 25

PARTITA

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggersi le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIMOXANIL (derivato dell'urea) - Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroentente, nausea, vomito e diarrea l'rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

<u>Effetto antabuse</u>: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

de abacco, e del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura). Il prodotto agisce sia penetrando nella Il PENNCONIL è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite. germinanti. Il PENNCONIL può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione. contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, foglia che per

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi liquida sciogliendo la dose di PENNCONIL in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in agitazione

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: Impiegare 200 - 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni trattamenti effettuati in corrispondenza del germogliamento sono efficaci anche nei confronti peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. dell'escoriosi.

di acqua. Impiegare la dose di 300 - 350 g di prodotto ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura): Impiegare 250 - 300 g di prodotto in 100 litri Peronospora e Alternaria.

Peronospora del tabacco: Implegare 300 - 350 g di prodotto in 100 litri di acqua. Implegare la dose oiù alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITA:: Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione prodotta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

del del Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO 띪

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

MITRUS

(Sospensione concentrata) **ACARICIDA SELETTIVO**

Composizione:

g 48,1 (= 550 g/l) g 100 Fenbutatin ossido puro

Altamente tossico per gli organismi Irritante per gli occhi e la pelle per inalazione q.b. a Frasi di rischio Malto tossico Coformulanti

acquatici, può provocare a lungo

per

negativi

effetti

termine

bambini - Conservare Iontano da Conservare fuori dalla portata dei Consigli di prudenza 'ambiente acquatico.

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature - In caso di alimenti o mangimi e da bevande -

MOLTO TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerio a riposo - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di parte del fabbricante) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente (con prodotti idonei da indicarsi da malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - In caso applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] contatto

Bivio Aspro - Z.I. 95040 Piano Tavola Belpasso (CT) Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Uffici: via Terni, 275 – 47020 s. Carlo di Cesena (FC) – Tel.: 0547/661523

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9453 del 30.12.1997

Officina di produzione: CEREXAGRI S.A. - Zone Industrielle - Vaas (Francia)

Officina di confezionamento: Torre S.r.l. - Torrenieri (SI) Contenuto: millilitri 100 - 500 - litri 1 - 5 - 10

Partita n°.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari ed addominali,

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

(Metatetranychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini, E. vitis, E. pomi) che infestano pero, melo, vite, agrumi, pomodoro, cetriolo nonché le colture floreali ed ornamentali in MITRUS è un acaricida di superficie attivo nei confronti delle forme mobili degli acari pieno campo.

L'attività acancida del MITRUS aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori elevati per un periodo di 4-6 settimane.

infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno che ha luogo verso la fine stagione da parte delle femmine di P. ulmi. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Nei trattamenti in estate inoltrata si previene quindi, in buona misura, con conseguente minor

II MITRUS, nei trattamenti a volume normale, si impiega alla dose di 90 ml ogni 100 litri di acqua. L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la pianta Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere I bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

COMPATIBILITÀ

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

Su rosa è raccomandabile eseguire saggi preliminari, poiché alcune varietà potrebbero risultare **FITOTOSSICITÀ** sensibili SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE POMODORO, CETRIOLO; 45 GIORNI PER UVE; 60 GIORNI PER AGRUMI ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DA mI 100

MITRUS

(Sospensione concentrata) ACARICIDA SELETTIVO

MITRUS

Composizione:

- Fenbutatin ossido puro g 48,1 (= 550 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio

Molto tossico per inalazione - Irritante per gli occhi e la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente quatico. Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognatu





MOLTO TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

re - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente (con prodotti idonei da indicarsi da parte del fabbrican-te) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo con-tenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - In caso di incidente per ina-lazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pullire il materiale di applicazione in pros-simità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I. Bivio Aspro – Z.I. 95040 Piano Tavola Belpasso (CT) Uffici: via Terni, 275 – 47020 s. Carlo di Cesena (FC) – Tel.: 0547/661523

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9453 del 30.12.1997

Contenuto: millilitri 100 Partita n°......

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CUPRONI

FUNGICIDA CUPRO ORGANICO PER LA LOTTA ALLA PERONOSPORA POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

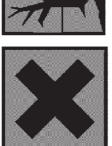
100 grammi di prodotto contengono:

CIMÖXANIL puro g 2 g 13,6
RAME METALLO puro g 13,6
(sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta)

g 100 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Nocivo per inalazione - Rischio di gravi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico oculari lesioni





Conservare fuori dalla portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti

bere. mangimi

je,

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non VOCIVO e da bevande - Non mangiare, né fumare durante l'impiego fognature Non gettare i residui nelle

CEREXAGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT) Titolare dell'autorizzazione:

acque delle aziende agricole e delle strade]

Uffici: Via Terni, 275 – S. Carlo di Cesena (FO) – Tel.: 0547/661523

Officine di produzione: CEREXAGRI S.A. – Zone Industrielle 72420 VAAS (Francia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) / TORRE S.p.A. – Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero Sanità Nº 9481 del 13.01.1998

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA Nº

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2% e RAME METALLO 13,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e causare congiuntivite, Sintomi: durante l'impiego può Sono citati subittero ed ematuria. CIMOXANIL (derivato dell'urea) diarrea

RAME METALLO: Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Ferapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Il CUPRONIL è un fungicida in polvere bagnabile per la lotta contro la Peroncspora della vite, della patata e del pomodoro. Il prodotto è costituito da due principi attivi di cui il primo (Climoxanill) ha un'azione bloccante, in quanto penetra nelle foglie, mentre il secondo (Rame sotto forma di pottiglia bordolese) possiede una certa persistenza garantendo la protezione della pianta per vari giorni da una nuova infezione. Per la presenza del rame il prodotto esplica anche una azione collaterale contro la Botrytis della vite.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Jite: contro la Peronospora impiegare 500-600 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e ripetere il trattamento, in condizioni normali, ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi ridurre tale intervallo a 6-8 giorni. Distribuendo invece il prodotto come polvere secca, impiegare 10-12 kg per ettaro. Con l'aggiunta di idonea quantità di zolfo si può combattere contemporaneamente anche l'Oidio.

Patata e Pomodoro: contro la Peronospora 600-800 g di prodotto in 100 litri di acqua

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando bene.

COMPATIBILITÀ

I prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (polisolfuri).

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossio. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ш PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei ATTENZIONE: IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO rattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS®

-UNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS[®]

100 grammi di prodotto contengono: Rame metallo (da Rame Solfato neutralizzato con calce)

Coformulanti q.b. a

00

FRASI DI RISCHIO

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

durante l'impiego - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come istruzioni speciali/schede fumare rifiuti

informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Uffici: Via Terni, 275 – 47020 S. Carlo di Cesena (FC) – tel. 0547 661523 Bivio Aspro Z.I. - 95040 Piano Tavola/Belpasso (CT)

Officine di produzione:

CEREXAGRI S.A. - Mourenx (Francia) Stabilimenti di confezionamento:

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9627 del 14.05.1998

Contenuto netto: kg 20

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapi**a: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolc; per il emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

industriale e formulata in granuli idrodisperdibili pronti all'uso, pertanto POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS® si impiega versando il prodotto direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua con l'agitatore in funzione; aggiungere <code>CARATTERISTICHE</code>: <code>POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS $^{\circ}$ $\dot{ ext{p}}$ una politiglia bordolese preparata con procedimento</code> poi il rimanente quantitativo di acqua.

Il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le malattie crittogamiche sensibili al rame delle principali colture fruttifere e orticole, come meglio specificato nel seguente paragrafo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- VITE: contro peronospora e, con effetto secondario. contro botrite e marciume acido impiegare alla dose di g 700-1200/hl di acqua; applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".

POMACEE: contro ticchiolatura, cancri rameali, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, brusone del Nespolo, patteriosi impiegare alla dose di 600-700 g/hl; 1000-1500 g/hl per trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie

raccolta: 250 - 400 g/hl (in particolare dopo grandinate, violenti temporali o potature)*, da raccolta ad inizio caduta da ingrossamento gemme a mazzetti affioranti: 700 - 1000 g/hl; da allegagione a ioglie 250 - 400 g/hl (in particolare dopo grandinate o violenti temporali);durante caduta foglie: 700 g – 1000 g/hl *fare attenzione alle varietà sensibili al rame.

DRUPACEE: contro bolla, monilia, fumaggine, canori rameali, batteriosi, corineo, marciume bruno del Mandorlo impiegare 1200 - 2000 g/hi di acqua nei trattamenti autunnali ed inverneli "al bruno". AGRUMI: contro allupatura, gommosi, batteriosi, fumaggine, mal secco impiegare 700- 806 g/hl di acqua (da gennaio

fine maggio) e all'invaiatura (novembre dicembre con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche)

ACTINIDIA: contro batteriosi impiegare 500-600 g/hl di acqua alla caduta delle foglie; contro marciume del colletto

g/hl distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta localizzati al colletto. OLIVO: contro occhio di pavone, lebbre, fumaggine impiegare 700-800 g/hl di acqua nei trattamenti primaverili

NOCE: contro batteriosi impiegare per trattamenti in pre e post fioritura alla dose di 12,5 kg/ha.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro cercospora, peronospora, ruggine, alternaria impiegare 7,5-10 kg/ha con 5auturmali.

hi di acqua (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro alternaria, septoria, antracnosi, peronospora, cladosporiosi, batteriosi, impiegare 700-1200 g/hl

plante), peronospore e alternaria della metanzana, peronospora, alternaria, antracnosi, cercosporiosi, ruggini, marciume hatterico della attuga e simili; peronospora, ruggine, batteriosi e antracnosi del fagiolo; antracnosi del pisello; vaiolatura rossa della fragola (vegetazione autunnale); 700-1200 g/hl di acqua RSO, in post-emergenza contro be algine e per li controlio dei molluschi delle risale alta dose di 7-10 kg/ha. ORTICOLTURA: contro septoria, peronospora e cercospora del finocchio, del sedano, della carola e del prezzemolo, peronospora, cladosporiosi, batteriosi e antracnosi delle cucurbitacee, peronospora e alternaria del carciolo, del cardo, del cavolo (cavolitore, cavolo broccolo, cavolo verza. cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero), della cicoria, dello spinacio; ruggine, peronospora e alternaria dell'aglio. della cipolla, del porro e dello scalogno; cancrena pedale e marciumi del colletto (trattamenti localizzati al piede delle PATATA: contro peronospora, alternaria e batteriosi. impiegare alla dose di 700 g/hl.

- FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI: contro septoriosi e ruggine alla dose di 700-800 g/hl. Nella concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi: mais, sorgo, riso) alla dose di 200 g/q.le di seme.

· COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI: contro alternariosi, antracnosi, batteriosi, ruggine, septoria, ticchiolatura, peronospora e corineo: 700 - 1200 g/hl d'acqua. Avvertenza: i semi trattati o residuati dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli zolfi, bagnabile e colloidale, come pure con i fertilizzanti fogliari intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

può essere fitotossico se distributo in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. <u>Mele cuprosensibili</u>: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicius, Gravenstein Jonathan, Rome FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana. <u>Pere cuprosensibili</u>: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp. Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle delle predette istruzioni è condizio piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

E R NO

OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

g 96,5 (= 800 g/l) 100 grammi di prodotto contengono: (insulfonabilità minima 96%) Olio minerale paraffinico Coformulanti q.b. a

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

g Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare

istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Inno pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle L'AMBIENTE suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie.

PERICOLOSO PER

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Uffici: Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523 Bivio Aspro Z.I. - Piano Tavola/Belpasso (CT)

CEREXAGRI S.A. Officine di produzione: CEREXAGRI S.A., Vaas (Francia) • CEREXAGRI S.A., Marsiglia (Francia) – CEREXAG Bordeaux (Francia) – LAINCC S.A., Rubi-Barcellona (Spagna) • TERRANALISI S.r.I. Cento (FE) – TORRE S.r.I., Montatcino (SI)

Registrazione del Ministero della Salute N. 10142 del 15/09/1999

Contenuto netto: litri 1-5-10-20-25-50-200*-210*-800*-1000*

Partita N.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola che penetrando nel loro canali tracheali, che vengono perciò occlusi, impedisce loro la respirazione e ne causa quindi la VERNOIL è un insetticida di contatto a base di olio minerale paraffinico ELF altamente raffinato. Il prodotto

morte per asfissia.
VERNOLL è efficace contro le cocciniglie e le uova degli acari e presenta inoltre un'azione ovicida ed antischiusura, come pure un'azione repellente nei confronti di alcuni insetti masticatori. Il prodotto trova impiego su colture arboree ed erbacee in piena vegetazione sia in pieno campo che in serra.

DOSI E MODALITÀ PER IMPIEGHI INVERNALI

Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro): contro acari, ragno rosso, minatori fogliari, afide verde, cimice, cocciniglie, aleurodidi, tripidi impiegare alla dose di: 2,5-3,5 I/hl.

metcalfa,

<u>Pomacee (melo, pero, cotogno)</u>: contro cocciniglie, cicaline, eriofidi, acari, metcalfa, afidi, psilla, tignole, cocciniglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri, impiegare alla dose di: 2,5-3,5 l/hl.

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco, susino, mandorlo): contro cicaline, acari, eriofidi,

<u>Caco, Fico, Ribes, Noce. Nocciolo</u>: contro cocciniglie, cicaline, cimici, eriofidi, psilla, metcalfa, afidi, uova di lepidotteri, acari, impiegare alla dose di: 2,5-3,5 l/hl. uova di lepidotteri, impiegare alla dose di: 2,5-3,5 l/hl.

(<u>uva da vino e da Iavola)</u>: contro afidi, tripidi, cocciniglie, uova di lepidotteri, cicaline , tignole, metcalfa, i, impiegare alla dose di: 2,5-3,5 l/nl.

كانا) Silve da olio e da tavola): contro cocciniglie, tignole, impiegare alla dose di: 2,5-3,5 الكا

cicaline. bsille ornamentali e forestali: contro afidi, tripidi, cocciniglie, lepidotteri, ditteri, Floreali, ornamentali e forestali: contro antro, urprut, www.igwo, ... metcaffa, tignole, aleurodidi, acari, implegare alla dose di: 2-2,5 //hl.

→ Si consiglia di effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 7 e 25°C

VERNOIL trova impiego anche come coadiuvante dei seguenti prodotti diserbanti di post-emergenza delle nfestanti e primo stadio vegetativo della coltura

Colfure	Diserbanti	Dose
Barbabietola da zucchero	Fenmedifam	0,5-1 l/ha
	Desmedifam	•
	Ethofumesate	
	Lenacil	
	Metamitron	
	Cloridazon	
	Triflusulfuron-metile	
	Graminicidi di post-emergenza	
Mais	2,4D	0,75-1,5 l/ha
	MCPA	
	Bentazone	
	Solfoniluree	

MPIEGARE I VOLUMI DI ACQUA PREVISTI PER I DIVERSI ERBICIDI CUI VIENE ASSOCIATO

prodotti fitosanitari in polvere bagnabile. mescolare molto bene la potitiglia contenente la polvere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di miscela con prodotti fitosanitari in formulazione emulsionabile, aggiungeril dopo che l'olio e l'acqua siano stati perfettamente mescolati. Durante l'impiego mantenere la miscela in P**reparazione della miscela**: versare il prodotto nel serbatoio già riempito per 3/4 di acqua, mantenendo la pompa in costante agitazione, quindi portare l'acqua al volume totale. In caso di miscela con altri

verificare sempre che gli insetti da controllare siano completamente ri∞perti dalla soluzione irrorata.

folpet, dinocap, o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con dimetoato e con fungicidi quali anilazine, captano, ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

₽ FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Si possono avere rischi di fitotossicità in caso rattamenti durante periodi prolungati con temperature elevate. Non trattare piante sotto stress idrico.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

AVVERTENZA! LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

NAUTILE DG

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA IN GRANULI IDRODISPERDIBIL

NAUTILE DG

COMPOSIZIONE

88 0 000 30 grammi di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a CIMOXANIL puro MANCOZEB puro



FRASI DI RISCHIO

provocare a lungo termine effetti negativi per Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle gli organismi acquatici. 'ambiente acquatico. Tossico per



L'AMBIENTE

Può

PERICOLOSO PER RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua. con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle stradej

CEREXAGRI ITALIA S.r.I. Titolare dell'autorizzazione:

Jffici: Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523 Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT -

CEREXAGRI BV - Rotterdam (Olanda) - CEREXAGRI S.A. - Marsiglia (Francia)

Officine di confezionamento:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) - TORRE S.r.I. - Torrenieri (SI) - SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO) - SIKIM S.r.I. - Mozzanica (BG)

Registrazione del Ministero Sanità N. 10187 del 03.11.1999

Contenuto netto: g 500 - kg 1 -5 - 10 - 25

PARTITA

aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta proteggersi le vie respiratorie (naso e bocca).

CIMOXANIL (derivato dell'urea) - Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. sintorni provocano i seguenti separatamente, le quali, .88 CIMOXANIL 5%, MANCOZEB intossicazione:

Sono citati subittero ed ematuria

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, rertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Ferapia: Sintomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

II NAUTILE DG è un fungicida in granuli idrodisperdibili efficace contro la Peronospora della vite, del tabacco, del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura) e della rosa. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il NAUTILE DG può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la

Preparazione della poltiglia: Diluire NAUTILE DG nel quantitativo d'acqua previsto. Agitare rimescolare bene prima dell'uso

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. I trattamenti effettuati in Peronospora della vite: impiegare g 200-250/hl d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati guando corrispondenza del germogliamento sono efficaci anche nei confronti dell'Escoriosi.

di aumentare la dose massima fino a g 280/hl d'acqua in presenza di attacchi di Peronospora e Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura): impiegare g 200-250/hl d'acqua. Si consiglia Alternaria.

Peronospora del tabacco: impiegare g 200 - 250/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili

condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura. NAUTILE DG è dotato di azione Peronospora della rosa: impiegare g 200-250/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle collaterale nei confronti della Ruggine e Ticchiolatura della rosa.

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti ali antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficadia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Josi (ml/hl)

Parassiti

Colture

OVERKILL

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

	v pura	4
Composizione:	- CIPERMETRINA	Coformulanti

OVERKILL

(l/g 001 =) 6,01

Frasi di rischio

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle ne bere, ne fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza -



Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Uffici: via Terni, 275 - 47020 s. Carlo di Cesena (FO) - Tel.: 0547/661523 Bivio Aspro – Z.I. 95040 Piano Tavola Belpasso (CT)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10337 del 28.02.2000

Officina di produzione: CEREXAGRI S.A. - Zone Industrielle - Vaas (Francia) Partita n°. Contenuto: millilitri 50, 100, 250, 500 / litri 1-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-costsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. **Sintomi a carico del SNC** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazion allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

OVERKILL si impiega per irrorazione acquosa sulla parte aerea delle colture da proteggare, curando di bagnare uniformemente tutta la pianta. AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere la quantità d'accua necessana ad ottenere il volume MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

OVERKILL è un insetticida a base di Cipermetrina, efficace per contatto e per ingestione nei confronti di una

vasta gamma d'insetti parassiti che infestano le colture erbacee ed arboree.

le dosi indicate qui di seguito si intendono per trattamenti a volume normale; in caso di trattamenti a volume ridotto occorre aumentarle proporzionalmente al fine di distribuire la medesima quantità di principio attivo. desiderato.

Afidi, Mosca bianca Cocciniglie (contro le neanidi estive) Mosca degli agrumi

(Arancio, Limone)

(Pesco, Cillegio)

POMACEE	Afidi	37-50
(Melo, Pero)	Cocciniglie (contro le neanidi estive)	50-75
	Fillominatori (allo stadio di Lova mature, prima della comparsa delle mine)	50-75
	Ricamatrici e Lepidotteri in genere	60-75
	Carpocapsa Deille (ci concielle di accimatere in bossesse)	50-75
	- 1° trattamento di fine invemo contro adulti svemanti	Ç.
	- 2° trattamento sulle uova mature della prima generazione:	O.C.
	all apparire delle prime neamol inizio melata	75
	- 3º trattamento contro la terza generazione, se necessario	100
		100-150
Per il controllo degli differenziazione dei m	Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso tra le orec differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 50-75 ml/hi con l'aggiunta di 1,5 litri di OVIPRON	le orecchiette di topo e la
VITE	0	60-60
	Tignola e tignoletta - contro la prima generazione, se necessario	50-75
	- contro la seconda generazione	50-75
ORTAGGI	Afidi, Mosea bianca	37-50
Cavolo broccolo,	Cavolaia, Piralide, Tripidi	50-75
8	Dorifora	50-65
	Nottre	50-75
Fagiolino, Cipola.		
FRUMENTO	Afidi: Lema	37-50
	A P. C.	- 10
MAIS	Ahdi Piralide, Nottue	37-50 50-75
SOIA	Afidi, Cimice verde, Tripidi	37-50
BARBABIETOLA	Afidi	250-300 ml/ha
DA ZUCCHERO	Altica	500-600 ml/ha
	Cassida, Cleono, Lisso	400-500 ml/ha
TABACCO	Afidi, Mosca bianca	37-50
	Nattue, Tripidi	50-75
PIOPPO	Saperda, Criptorrinco	75-100
FLOREALI,	Afidi, Mosca bianca	37-50
ORNAMENTALI	Maggiolino, Tripidi, Nottue	50-75
(in campo)	Bega del garofano e lepidotteri in genere	75-100

miscelazione compiuta

COMPATIBILITÀ

OVERKILL non è compatibile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precazionali presoritte per i prodotti più tossioi. Qualora s verificassero casi di intossicazione informare il medico della

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per la sola; 7 giorni per pisello, fagiolino, cavolo broccolo, cavolfiore; 14 giorni per agrumi, drupacee, pomacee, cavolo cappuccio, cipolla, patata; 21 giorni per pomodoro, barbabietola da zucchero; 28 giorni per uve, mais; 42 giorni per frumento; 60 giorni NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per gli insetti utili e nocivo per le api.

⇒ AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - Non rientrare nelle zone trattate prima che siano trascorse 24 per tabacco.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti uso improprio del preparato. ore dal trattamento – Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Dosi (ml/hl)

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Ana stal. Cidia, Mosca della frutta, Ricamattrio, Tignole, Tripidi 50-75

Per il controllo degli insetti svemanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegatativo dei bottoni rosa alla dose di 50-75 milhi IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE con l'aggiunta di 1,5 ilin di OMFRON

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI Afici (su foglie non accartocciate) Cocciniglie (contro le neanidi estive) Ana sia, Cicia, Mosca della frutta, Ricamatrici, Tignole, Tripidi

37-50 50-75 50-75 37-50 50-75

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ML 50 - 100

OVERKILL

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

OVERKILL

Composizione:

- CIPERMETRINA pura g 10,9 (= 100 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza -Non contaminare l'acqua con il



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I.
Bivio Aspro – Z.I. 95040 Piano Tavola Belpasso (CT)
Uffici: via Terni, 275 – 47020 s. Carlo di Cesena (FO) – Tel.: 0547/661523

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10337 del 28.02.2000

Contenuto: millilitri 50, 100

Partita nº....

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IRISCABOL[®] 81 WG

FUNGICIDA ACUPRICO IN GRANULI DISPERDIBILI PER LA LOTTA CONTRO LE PIU' COMUNI MALATTIE CRITTOGAMICHE

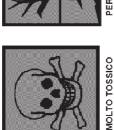
IRISCABOL® 81 WG

Camposizione:

g 81 g 100 q.b. a ZIRAM puro
 Coformulanti

Frasi di rischio

gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti Nocivo per ingestione – Irritante per Può provocare danni alla salute in caso di le vie respiratorie – Rischio di gravi sensibilizzazione per contatto con la pelle – Nocivo: pericolo di gravi ingestione. Altamente tossico per per inalazione prolungata lesioni oculari esposizione



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza

informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Non gettare i residui nelle fognature - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo - In caso di contatto con la pelle lavarsi da parte del fabbricante) - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede immediatamente ed abbondantemente (con prodotti idonei, da indicarsi

Jffici: via Terni, 275 - 47020 S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523 Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I. Bivio Aspro – Z.I. 95040 Piano Tavola Belpasso (CT.

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10368 del 08.03.2000

Officina di produzione e confezionamento: BAKELITE ITALIA S.p.A. – Solbiate Olona (VA) Officine di confezionamento: TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA Officina di produzione: CEREXAGRI B.V. - P.O. Box 6030 Rotterdam (Olanda)

Contenuto: g 500 / kg 1-5-10-15-20-25

S.p.A. - Cotignola (RA)

Partita n°.....

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

ontano dall'umidità e dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, oocca) - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme congiuntivite sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia occhio: sensibilizzazione: dermatiti, eritema Sintomi:

Ferapia: sintomatica

confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione 'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- 150 200 g/hl per: POMACEE e NESPOLO contro Ticchiolatura e Septoria. Nei trattamenti alle varietà di melo soggette agli attacchi di Oidio è sempre consigliabile l'aggiunta di zolfo "Microthiol"
- DRUPACEE e MANDORLO per trattamenti primaverili/estivi contro Bolla, Corineo, Cancri rameali.

 - AGRUMI contro mal secco e Fumaggine. FRAGOLA, ORTAGGI (esclusi i funghi), PATATA, FLORICOLE e FORESTALI contro Ruggine,
- 300 400 g/hl per:

Septoria, Alternaria.

OLIVO contro Cicloconio.

Diluire il TRISCABOL® 81 WG nel volume d'acqua previsto, agitare e rimescolare quindi impiegare a mezzo di comuni irroratrici

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ

TRISCABOL® 81 WG e compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

/arietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona e Spadona d'estate

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ιШ Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **NELL'AMBIENTE**

NSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA PENNPHOS®

PENNPHOS® 240

Composizione:

22,33 (240 g/l) 100 CLORPIRIFOS ETILE puro g Coformulanti q.b.a g

Frasi di rischio

gli occhi, le vie per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici – Può provocare a lungo termine l'ambiente sensibilizzazione la pelle negativi per ۵ per respiratorie provocare acquatico Irritante effetti



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE RRITANTE

alimenti o mangimi e da bevande -

Non mangiare, né bere, né fumare bambini - Conservare Iontano da

Conservare fuori dalla portata dei

Consigli di prudenza

durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Uffici: via Terni, 275 - 47020 s. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523 Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I. Bivio Aspro – Z.I. 95040 Piano Tavola Belpasso (CT)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10470 del 19.04.2000

Officina di produzione: CEREXAGRI S.A. - Zone Industrielle - Vaas (Francia) / PRO.PHY.M. S.a.r.i. - Z.i. Les Attignours La Chambre (Francia)

Partita n° Contenuto: millilitri 10, 50, 100, 150, 200, 250. 500 – litri 1 - 5 - 10 - 20 /

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

persecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintorni nicotinici (di seconda comparsa): astania e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'epsodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralis, fiacoida, in seguito spastica, celle estremità). **Terapia**: atropina ad atte arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il PENNPHOS® 240 è un formulato in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere confenenti il Clorpirifos etilie. Questa particolare formulazione del principio attivo confenisce al prodotto un minor rischo di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli inse:ti poiché un minor rischo di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli inse:ti poiché

a sostanza attiva viene rilasciata lentamente. MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi, Afidi, Dialeurodidi (mosca bianca), Mosca mediterranea impiegare alla dose di 220-250 mithi d'acqua; contro Formiche (formica argentina) impiegare alla dose di 400-450 mithi irrorando il terreno in ragione di 10 hi d'acqua per ettaro.

- MELO, PERO: contro Piralide, Cocciniglie, Ricamatrici, Tortricidi. Cerpocapsa. Psylla impiegare alla dose di
- PESCO: contro Tignola orientale (Cydia mo esta), Anarsia, Cocciniglie, Diaspis pentagona, Nosca della frutta, Cicaline, impiegare alla dose di 170-220 mi/hi d'acqua. VITE: contro Cicaline, Tignola e Tripidi impiegare alla dose di 170-220 mi/hi d'acqua.

 - POMODORO: contro Dorifora, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
 - MELANZANA: contro Piralide, Nezara, Nottue impregare alla dose di 2-2,2 l/ha
 - PEPERONE: contro Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2.2 liha
- CAROTA: contro Tortricidi, Lepidotteri, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 I/ha PATATA: contro Dorifora, Tignola, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
 - CIPULLA: contro Tripidi impiegare alla dose di 2-2,2 I/ha
- ASPARAGO: contro Nottue implegare alla dose di 2-2,2 l'ha. FAGIOLO, PISELLO: contro Lepidotteri, Piralide, Nottue implegare alla dose di 2-2,2 l'ha
- ERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI CAPPUCCIO E CINESE: contro Cavolaia,
- Lepidotteri defogliatori, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica, Atomaria. Cloono, Nottuc defogliatrioi impiegare alla dosc
- 2-2.2 l/ha.
- MAIS: contro Sesarria, Diabrotica virgifera virgifera impiegare alla dose di 2.2- 3,8 l/ha; SOIA: contro Cimice verde, Coris:oneura, Vanessa del cardo impiegare alla dose di 2,5 l/ha in 800/1000 litri
- GIRASOLE: contro Nottue impiegare alla dose di 2 l/ha "ABACCO: contro Tripidi, Nottue, Crisomela del tabacco irrpiegare alla dose di 2-2,2 l/ha
- d'acqua;
- PIOPPO: contro Criptorrinco, Defegliatori, Saperda, Melasoma alla dose di 500-650 ml/hl d'acqua
- impiegare alla dose di 220 ml/hi d'acqua; contro Cocciniglie, Oziorrinchi, Curculionidi, Nottue impiegare FLOREAL ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi, Trip di, Tortricidi

<u>0</u>

Il prodotto s' impiega con attrezzature a volume norma e aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (56 mesh). dose di 2,5 l/ha.

PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO, Diluire a prescrita dose d'impiego ir poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa. COMPATIBILITÀ II PENNPHOS® 240 si può miscelare con i prodotti in poivere bagnabile o in pasta liquida a base acquesa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscele subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non effettuare trattamenti sugli agrum nei mesi compresi tra gennaio ed aprile

RISCHI DI NOCIVITÀ II PENNPHOS® 240 è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestioi ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta di soia e girasole, 60 giorni prima della raccolta di agruni, barbabietola da zucchero e tabacco, 30 giorni prima della raccolta di pere, mele, pesche, uva, patate, mais, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, carote e cipolle, 15 giorni prima della raccolta di melanzane, fagioli, piselli ed asparagi

Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di profezione personnale al fine di evilare il contatto cularreo. Tabellare le aree trattate con cartelli ci divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie sia completamente asciutta.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette isrruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effoacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. piante alle persone ed ag i animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA:

ml 10 - 50 - 100

PENNPHOS® 240 INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA

PENNPHOS® 240

Composizione:

- CLORPIRIFOS ETILE puro g 22,33 (240 g/l)
- Coformulanti q.b. a

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle -Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

tadatti – In caso d'ingestione consultare immedi<u>a</u> tamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.l. Bivio Aspro - Z.I. 95040 Piano Tavola Belpasso (CT)

Uffici: via Terni, 275 – 47020 s. Carlo di Cesena (FC) – Tel.: 0547/661523

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10470 del 19.04.2000

Contenuto: millilitri 10, 50, 100 Partita nº.......

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MANFLO

FUNGICIDA FLOWABLE PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

MANFLO

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Tub grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro

Goformulanti q.b. a

g 100

FRASI DI RISCHIO

irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere,

IRRITANTE

né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle azdende aglicole e delle stratede.

Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I. Bivio Aspro Z.I. 95040 Piano Tavola/Belpasso (CT) Uffici: Via Terni, 275 – S. Carlo di Cesena (FC)

Via Sebastiano Serlio 18 40128 Bologna

Distribuito da: Blue Line S.r.l.

Officine di produzione: CEREXGRI S.A. – BASSENS (Francia)

CEREXAGRI S.A. - VAAS (Francia) Officine di confezionamento: CEREXAGRI S.A. - 33530 BASSENS (Francia)

Registrazione del Ministero Sanità N. 10590 del 06/09/2000

Contenuto netto: litri 1-5-10-20-25-50-60

PARTITA

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pacnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

NELLA CONCIA DEI SEMI di: Avena, Frumento, Mais, Orzo, Riso, Segale, Barbabietola da zucchero, Ortaggi, Patata, Girasole, si impiega alla dose di mi 250-350 per q.le di semente contro: caree, Carboni fissi ed Elmintosporiosi. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti su rifiuti tossici o nocivi.

DIVIETO DI IMPEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E'PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENT

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

VEBIPHOS

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA

Composizione

CLORPIRIFOS ETILE puro g 22,33 (240 g/l) Coformulanti q.b.a g 100

Frasi di rischio

sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli Irritante per gli occhi, le vie respiratorie Può provocare organismi acquatici - Può provocare a ber lungo termine effetti negativi l'ambiente acquatico. belle

Consigli di prudenza

g alimenti o mangimi e da bevande - Non Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano

IRRITANTE

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smarriti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] mangiare, ne bere, ne fumare

Bivio Aspro – Z.I. 95040 Piano Tavola Belpasso (CT) CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Distribuito da:

Uffici: via Terni, 275 – 47020 s. Carlo di Cesena (FC)

Progetto Europa-Oro Verde – Borsea (RO) – tel. 0425 474645 VEBI S.a.s. - S. Eufemia di Borgoricco (PD) - tel. 049 9337111

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10591 del 06.09.2000

produzione: CEREXAGRI S.A. - Zone Industrielle - Vaas (Francia) / PRO.PHY M. S.a.r.I. – Z.I. Les Attignours La Chambre (Francia) Officina di

Partita n°.... Contenuto: millilitri 10, 20, 25, 50, 100, 200, 250, 300, 500, 750 / litri 1-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa), astenia e paralisi muscolar. Tachicardia, pertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente Broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema polmonare. visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia nsufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia**, atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari crampi addominali, diarrea Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il VEBIPHOS L è un formulato in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere rischio di mossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente. contenenti il Clorpirifos etille. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un mino

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi, Afidi, Dialeurodidi (mosca bianca), Mosca mediterranea impiegare alla
 - dose di 220-250 ml/hi d'acqua; contro Formiche (formica argentina) imp egare alla dose di 400-450 m /hi irrorando il terremo in ragione di 10 hi d'acqua per ettaro. MELO. PERO: contro Piralide, Cocciniglie. Ricarratrici, Tortricidi, Carpocapsa, Psyla impiegare alla dose di 170-220 ml/hi d'acqua.

- PESCO: contro Tignola orientale (Oydia molesta), Anarsia, Cocciniglie Diaspis oentagona, Mosca della frutta, Cicaline, impiegare alla dose di 170-220 ml/hi d'acqua. VITE contro Cicaline, Tignola e Tripidi impiegare alla dose di 170-220 ml/hi d'acqua.
 - POMODORO: contro Dorifora. Piralide. Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 liha
 - MELANZANA: contro Piralide, Nezara, Nottue impiegare alla dose di 2-2 2 l/ha
 - PEPERCNE: contro Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- PATATA: contro Dorifora, Tignola, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha
- CAROTA: contro Tortricidi, Lepidotteri, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha
 - - CIPCLLA; contro Tripidi impiegare alla dose di 2-2,2
- FAGIOLO, PISELLO; contro Lepidatteri, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI CAPPUCCIO E CINESE: contro Cavolaia,
 - ASPARAGO: contro Nottue impiedare alla dose di 2-2.2 l/ha.

dose

Lepidotteri

₽

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica, Atomaria. Cleono, Nottue defogliatrici impiegare alla defogliatori, Nottue impiegare alla dose di 2-2.2 liha.
- SOIA: contro Cimice verde, Coristoneura, Vanessa del cerdo implegare alla dose di 2,5 l/ha in 800/1000 MAIS: contro Sesamia, Diabrotica virgifera virgifera impiegare alla dose di 2.2- 3,8 l/ha;
- TABACCO: contro Tripidi, Nottue, Crisomela del tabacco impiegare alla dose di 2-2,2 I/ha.
- d'acqua; GIRASOLE: contro Nottue impiegare alla dose di 2 l/ha

- PIOPPO: contro Criptorrinco, Defogliatori, Seperda, Meiasoma alla dose di 500-650 mi/hi d'acqua. PLOREA_I ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi impiegare alla dose di 220 mi/hi d'acqua, contro Cocciniglie, Oziorrinchi, Curculionidi. Nottue impiegare alla dose di 2,5 l/ha.
- l prodotto si impiega con ettrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

Preparazione delle miscela: agitare e rimescolare prima dell'uso. Dijuire la presoritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando ocn cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa

aoquosa e con oli bianoti paraffinioi. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed inorare rapidamente. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono COMPATIBILITÀ II VEBIPHOS L si può miscelare con i prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il mecico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ II VEBIPHOS L è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici ed il bestiame. FITOTOSSICITÀ Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed apr le.

agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco, 30 giorni prima della raccolta di pere, mele, pesche, uva, patate, mais, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, carote e cipolle, 15 giorni prima della raccolta di melanzane, fagioli, piselli ed asparagi. Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta di soia e girasole, 60 giorni prima della raccolta di

operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro tempi di carenza, utilizzare dispositivi di Avvertenza; Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro tempi di carenza, utiliz

protezione personale al fine di evitare il contatto outaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli di divieto di accesso agli estranei.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro usc e pericoloso.
Chi impiega il producti e responsabile degli eventuali darini dami di mimpiopio del preparato. Il rispetto delle predictite istrazioni el condizione essenziale per assisulari efficacia del trattamento e per evitare dami alle pante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta formato ridotto per le confezioni da: millilitri 10, 20, 25, 50

VEBIPHOS L

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA

VEBIPHOS L

Composizione:
- CLORPIRIFOS ETILE puro g 22,33 (240 g/l)

g 100 - Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smarriti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle stradel

Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro - Z.I. 95040 Piano Tavola Belpasso (CT) Uffici: via Terni, 275 - 47020 s. Carlo di Cesena (FC)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10591 del 6.09.2000

Contenuto: millilitri 10, 20, 25, 50

Partita n°..

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

FUMIGANTE LIQUIDO

MUGATON

COMPOSIZIONE:

g 42 (510 g/l) g 100 100 grammi di prodotto contengono: Metam sodium puro

FRASI DI RISCHIO

Coformulanti q.b. a

 A contatto con acidi ibera gas tossico - Provoca ustioni - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. acquatici. Può provocare a lungo Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata

o mangimi e da bevande - Non mangiare, né dei bambini - Conservare Iontano da alimenti bere, né fumare durante l'impiego - Non

CORROSIVO **PER L'AMBIENTE** PERICOLOSO

 - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia . In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, delle aziende agricole e delle strade

CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Jffici: Via Terni, 275 – 47020 S. Carlo di Cesena (FC) – Tel.: 0547/661523 Bivio Aspro Z.I. – 95040 Piano Tavola/Belpasso (CT)

Officine di produzione: CEREXAGRI B.V. – Rotterdam (Olanda) / FMC Foret S.A. – Barcellona (Spagna) / LAINCO S.A. – Rubi/(Barcellona (Spagna)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10614 del 6/11/2000

Contenuto netto: litri 20-25-50-60-210*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC sensibilizzazione sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia Sintomi: cute: eritema, dermatiti,

potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava <u>Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con</u> nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Ferapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

sotiocianato, molto efficace per la disinfezione del letto di semina. Il MUGATON è indicato per la lotta contro diverse crittogame (Fusarium, Verticillium, Rizochtonia, Sclerotinia, Armillaria, Phytium) che provocano marciumi radicali, del colletto e avvizzimenti. Il MUGATON svolge un'azione secondaria I MUGATON è un fumigante liquido che nel terreno si decompone rapidamente in un gas, il metil nematocida efficace per il controllo dei nematodi liberi, diserbante ed insetticida

MODALITÀ D'IMPIEGO

II MUGATON deve essere distribuito sul terreno 4-8 settimane, prima delle semine o trapianti utilizzando la dose di: I0 ml di prodotto non diluito per iniezioni al terreno che devono essere eseguite ad una profondità media di 20 cm e a distanze intermedie non superiori a 30 cm.

essere immediatamente interrato dopo il trattamento con una leggera erpicatura o aratura alla profondità di circa 20 cm. A distanza di circa 3-4 settimane dopo il trattamento è opportuno eseguire una risultati è opportuno che il terreno al momento del trattamento sia umido ma non troppo bagnato e la temperatura si aggiri fra gli 8°C ed i 15°C. Prima di eseguire il trattamento è opportuno sminuzzare finemente il terreno. Si utilizzino le dosi maggiori in caso di forti infestazioni o nei terreni ricchi di immediatamente otturato dopo il trattamento, mentre nel secondo caso (irrorazione) il prodotto deve successiva lavorazione superficiale per favorire la fuoriuscita dei residui tossici. Per ottenere i migliori 50-100 ml per metro quadrato nel caso si intenda distribuire il prodotto sulla superficie del terreno tramite irrorazione o irrigazione. Ne primo caso (iniezioni) il foro prodotto dalle iniezioni deve sostanza organica

COMPATIBILITÀ

Si usa da solo per la disinfezione dei terreni in pre-semina.

FITOTOSSICITÀ

Molto fitotossico per tutte le colture. Prima di seminare o trapiantare accertarsi che non siano rimasti gas lattuga a Ö piccola superficie preventiva su una mediante semina prodotto germinazione tossici del

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti, il bestiame e gli animali domestici. Evitare pertanto di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate. Non contaminare mangimi e acque pescose o destinate all'abbeveraggio del bestiame. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **ATTENZIONE!** PERICOLOSO.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

OLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO *LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 210 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

B POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS®

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS®S BLU

COMPOSIZIONE

grammi di prodotto contengono:

20

(sotto forma di solfato neutralizzato con calce idrossido) Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

provocare a Altamente tossico per gli organismi acquatici, può lungo lermine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né In caso di ingestione consultare Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi implego pericolosi – durante fumare rifiuti

contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. delle aziende agricole e delle strade



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

CEREXAGRI ITALIA S.r.l. -

Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

Uffici: Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - tel. 0547 661523

di confezionamento: STI SOLFOTEGNICA ITALIANA S.p.A. – Cotingola (RA) / TORRE S.r.I. CEREXAGRI S.A. - Divisione R.S.R. - Marsiglia (FRANCIA) Officina di produzione: Officine di confeziona

Registrazione del Ministero Sanità Nº 11040 del 11.10.2001

orrenieri (SI)

Contenuto netto: kg 1 – 5 - 10 – 20 - 25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

procedimento industriale e formulata in granuli idrodispersibili pronti all'uso, pertanto POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS® BLU si impiega versando il prodotto direttamente nella botte riempita per ¾ con **CARATTERISTICHE:** POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS[®] BLU è una poltiglia bordolese preparata con acqua con l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo di acqua. Il suo contenuto in rame metallico attivo conforisco al prodotto un'azione fungicida contro le malattic crittogamiche sensibili delle principali colture fruttifere e orticole, come meglio specificato nel seguente paragrafo. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- VITE: contro peronospora, implegare alla dose di g 700-1200/hl di acqua; applicare secondo tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".
 - nowace contro uccniolatura, cancir rameali, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, brusone del Nespolo, batteriosi impiegare alla dose di 600-700 g/hl; 1000-1500 g/hl per trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie

g da ingrossamento gemme a mazzetti affioranti: 700-1000 g/hl; allegagione a raccolta: 250-400 g/hl (in particolare dopo grandinate, violenti temporali o potature)* Contro colpo di fuoco batterico:

raccolta ad inizio caduta foglie 250-400 g/hl (in particolare dopo grandinate o violenti temporali); durante caduta foglie: 700-1000 g/hl.

fare attenzione alle varietà sensibili al rame.

DRUPACEE: contro bolla, monilia, fumaggine, cancri rameali, batteriosi, corineo, marciume del Mandonlo impiegare 1200-2000 g/hl di acqua nei trattamenti autunnali ed invernali "al bruno".

gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembre dicembre o marciume del colletto, batteriosi, fumaggine, con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche). AGRUMI: contro allupatura, gommosi, impiegare 700-800 g/hl di acqua (da AGRUMI

delle foglie; contro marciume del colletto 800 g/hl, distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta di acqua alla ACTINIDIA: contro batteriosi (Pseudomonas viridiflava) impiegare 1200 g/hl localizzati al colletto.

OLIVO: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine impiegare 700-800 g/hl di acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.

NOCE: contro batteriosi, impiegare 12,5 kg/ha in trattamenti pre e post fioritura. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro cercospora, peronospora, ruggine, alternaria impiegare

batteriosi alternaria, septoria, antracnosi, peronospora, cladosporiosi, 7,5-10 kg/ha con 5-8 hl di acqua (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta). POMODORO: contro alternaria, impiegare 700 - 1200 g/hl di acqua.

PATATA: contro peronospora, alternaria e batteriosi, impiegare alla dose di 700 g/hl.

dello spinacio; ruggine, peronospora e alternaria dell'aglio, della cipolla, del porro e dello scalogno; cancrena pedale e marciumi del colletto (trattamenti localizzati al piede delle piante), peronospora e prezzemolo; peronospora, cladosporiosi, batteriosi e antracnosi delle cucurbitacee; peronospora e alternaria della melanzana; peronospora, alternaria, antracnosi, cercosporiosi, ruggini, marciume batterico ORTICOLTURA: contro septoria, peronospora e cercospora del finocchio, del sedano, della carota e del alternaria del carciofo, del cardo, del cavolo (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero), della cicoria, di lattuga e simili; peronospora, ruggine, batteriosi e antracnosi del fagiolo; antracnosi del pisello

rossa della fragola (vegetazione autunnale): 700-1200 g/hl di acqua

RISO: in post-emerganza contro le alghe e per il controllo dei molluschi delle risale: 7-10 kg/ha. FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI: contro septoriosi e ruggine alla dose di 700-800 g/hl. Nella concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi: mais, sorgo, riso) alla dose di 200 g/q.le di seme

COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI: contro alternariosi, antracnosi, batteriosi, ruggine, septoria ticchiolatura, peronospora e corineo: 700-1200 g/hl d'acqua.

Avvertenza: i semi trattati o residuati dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici e nocivi.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrifte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli zolfi, bagnabile e colloidale, come pure con i fertilizzanti fogliari. A**vvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicius, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winescap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana. Pere cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapo, Kaiser, Butirra Giffard. Mele cuprosensibili:

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenti e per evirare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

$\mathsf{CUPROFIX}^{\otimes}$ 30 $\mathsf{DISPERSS}^{\otimes}$

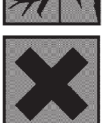
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

CUPROFIX® 30 DISPERSS[®]

100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro

(sotto forma di solfato neutralizzato con calce idrossido) 8 2 RAME metallo

Irritante per le vie respiratorie - Rischio di provocare Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi sensibilizzazione per contatto con la pelle g 100 Può per l'ambiente acquatico. oculari Coformulanti q.b. a FRASI DI RISCHIO lesioni



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

RRITANTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi da bevande - Non mangiare, né bere, né

Conservare fuori dalla portata dei bambini -

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi coolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] fumare durante l'impiego – Usare indumenti

CEREXAGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro Z.I. -95040 PIANO TAVOLA/BELPASSÓ (CT) Fitolare dell'autorizzazione:

Jffici: Via Terni, 275 – S. Carlo di Cesena (FC) – Tel.: 0547/661523

CEREXAGRI S.A. – Divisione R.S.R. - Marsiglia (FRANCIA) CEREXAGRI S.A. - Mourenx (Francia) Officina di produzione:

Registrazione del Ministero Sanità Nº 11104 del 29.11.2001

Contenuto netto: g 250 - 500 / kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N°

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava MANCOZEB Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini sensibilizzazione:

fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea **Sintomi**: denaturazione delle proteine con Iesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

penicillamina la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

II CUPROFIX® 30 DISPERSS® è l'associazione di due fungicidi, il Mancozeb e la Poltiglia Bordolese essiccata e micronizzata, atti a proteggere la vite dagli attacchi di Peronospora ed Escoriosi ed il pomodoro (da industria) dalle infezioni di Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi

EPOCA DI APPLICAZIONE

Intervenire preventivamente al fine d'impedire l'insorgenza delle infezioni bloccando la germinazione delle spore fungine. Ripetere i trattamenti a distanza di 8-10 giorni tenendo conto dell'andamento stagionale, ed in particolar modo delle eventuali piogge verificatesi dopo il trattamento

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

<u>Dose d'impiego:</u> 5 kg/ha, utilizzando un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 1000 litri per Vite e 600-1000 litri per Pomodoro Versare CUPROFIX® 30 DISPERSS[©] direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua con l'agitatore

in funzione, quindi aggiungere il rimanente quantitativo d'acqua. Applicare per irrorazione spray tramite le normali attrezzature meccaniche.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ

II CUPROFIX® 30 DISPERSS® è miscibile gli esteri fosforici e gli zolfi bagnabili. Risulta compatibile con la poltiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere. **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta essere osservate

4 ш INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO RACCOLTA:

SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA 28 GIORNI PER LA VITE

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso **improprio del preparato. Il** rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CUPROFIX® 30 DISPERSS®

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERDIBIL

CUPROFIX® 30 DISPERSS® BLU

100 grammi di prodotto contengono:

(sotto forma di solfato neutralizzato con calce idrossido) RAME metallo

FRASI DI RISCHIO

Coformulanti q.b. a

g 100

Irritante per le vie respiratorie - Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi sensibilizzazione per contatto con la pelle per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

IRRITANTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e

Conservare fuori dalla portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

da bevande - Non mangiare, né bere, né

protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare mmediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade fumare durante l'impiego – Usare indumenti

Titolare dell'autorizzazione:

Uffici: Via Temi, 275 – S. Carlo di Cesena (FC) – Tel.: 0547/661523 CEREXAGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro Z.I. -95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

CEREXAGRI S.A.- Marsiglia (FRANCIA) CEREXAGRI S.A. - Mourenx (Francia) Officina di produzione:

Registrazione del Ministero Sanità N°11105 del 29.11.2001

Contenuto netto: g 250 / kg 1 - 5 - 10 - 25

ARTITA N°.....

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Jna volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. MANCOZEB Sintorni: cute: eritema, dermatiti,

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia sintomatica.** sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, con nausea, vomito.

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamin≀ se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CUPROFIX® 30 DISPERSS® BLU è l'associazione di due fungicidi, il Mancozeb e la Poltiglia Bordolese essiccata e micronizzata, atti a proteggere la vite dagli attacchi di Peronospora ed Escoriosi ed il pomodoro (da industria) dalle infezioni di Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporios

EPOCA DI APPLICAZIONE

delle spore fungine. Ripetere i trattamenti a distanza di 8-10 giorni tenendo conto dell'andamento stagionale, ed in particolar modo delle eventuali piogge verificatesi dopo il trattamento. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire preventivamente al fine d'impedire l'insorgenza delle infezioni, bloccando la germinazione

<u>Dose d'impiego:</u> 5 kg/ha, utilizzando un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 1000 litri per Vite e 600-1000 litri per Pomodoro

Versare CUPROFIX® 30 DISPERSS[®] BLU direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua cor 'agitatore in funzione, quindi aggiungere il rimanente quantitativo d'acqua. Applicare per irrorazione spray tramite le normali attrezzature meccaniche.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ

후 후 후

II CUPROFIX® 30 DISPERSS® BLU è miscibile con gli esteri fosforici e gli zolfi bagnabili. Risulta Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si compatibile con la politiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

4 ш INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO RACCOLTA:

28 GIORNI PER LA VITE SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

ION OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FUNGICIDA SISTEMICO

N FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE

COMPOSIZIONE

g 80 g 100 100 grammi di prodotto contengono: FOSETIL ALLUMINIO puro

Coformulanti e inerti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente Rischio di gravi lesioni oculari – Nocivo per gli organismi acquatici, acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi lavare

RRITANTE

immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Proteggersi gli occhi/la faccia Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Titolare dell'autorizzazione:

Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Canet (Francia) / CEREXAGRI S.A. – MOURENX (Francia) / PRO.PHY.M - La Chambre (Francia) Uffici operativi: Via Terni, 275 47020 S. Carlo di Cesena (FC) – tel. 0547/661523 CEREXAGRI B.V. – Rotterdam (Olanda) / CEREXAGRI S.A. Officine di produzione:

Registrazione del Ministero della Salute N. 11114 del 06.12.2001

Contenuto netto: kg 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25

PARTITA N°....

NFORMAZIONI MEDICHE

n caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, attivo nei confronti dei ficomiceti, in particolare contro le peronosporacee. Il principio attivo Fosetil Alluminio è caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta sia in modo ascendente che discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La mobilità del principio attivo permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

<u>Il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:</u> VI**TE:** contro Peronospora (Plasmopara viticola): 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso). Intervenire preventivamente ogni 10-14 giorni. trattamenti alla vegetazione vanno effettuati in primavera e in autunno. E' possibile integrare i trattamenti fogliari con pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo): contro gommosi parassitaria (Phytophtora spp.) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

particolarmente nelle fasi preflorali e immediatamente successive all'allegaggione si consiglia l'associazione con preventivi a 150 - 250 g/hl di acqua VIVAI DI AGRUMI: impiegare alla dose di 400 g/hl ad intervalli di due mesi. MELO e PERO: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis), trattamenti

PERO: contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp.) trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua. Ridurre la dose di mpiego a 150 g/hl nel caso di associazione con prodotti di copertura. fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture, impiegando 250 g/hl d'acqua. Su piante già debilifate dalla malattia, con apparato fegliare non più in grado di <u>a</u> assorbiro bono il fungicida, offottuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture utilizzando 1-2 litri di marciumi radicali (Phytopthora spp.):

poltiglia per pianta alla concentrazione di 5 kg di prodotto per hI di acqua. VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hI di acqua ogni 30 giorni.

FRAGOLA: contro Peronospora (Phytophlora cactorum e fragariae): l'immersione per 15 minuti delle piante prima del trapianto in una politiglia contenente 250 g/hl di prodotto, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera) permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immergere le piante prima del trapianto in una poltiglia di 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, CARCIOFO, SPINACIO: contro Peronospora (Bromia lactucae) effettuare trattamenti preventivi a seconda delle seguita da 2-3 innaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

LATTUGA: contro Peronospora (Bremia lactucae), effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per necessità, alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto)

verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Intervenire fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni.
MELONE, COCOMERO, CETRIOLO: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripetarli ogni 8 – 10 giorni alla dose di 200 – 300 g/hi (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

COLTURE ORNAMENTALI: in pieno campó ed in serra, contro Marciume radicale (Phytophtora cinnamoni) di conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia, Crisantemo ed altre ornamentali, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5 – 10 g di formulato per mq. una volta al mese nel periodo primaverile. Contro Ficomiceti (Phytophtora, Plasmopara, Bremia) che possono attaccare le coltura ornamentali impiegare 200 – 300 g/hi fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10 – 14 giorni.

 FAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE:
 ∞ntro i deperimenti dovuti a Pythium (Pythium aphanidermatum, Pythium
 myriotylum, Pythium arrhenomanes, Pythium vanterpoolli, Pythium graminicola, Pythium periilum): 24 kg/ha in 500/1000 litri di acqua. Effettuare i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere dopo 14-21 giorni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: sclogilere la dose di prodotto in poca acqua, quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione. Nel caso si debbano trattare collure con foglie lisce o cerose (es. agrumi e alcune omamentali), si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico per migliorarne l'adesività.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con formulati contenenti rame o a forte reazione acida o alcalina o con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico o ammoniacale). Evitare miscelazioni con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. In caso di miscela con altri formulati, si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità física di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

16 giorni prima della raccolta di: CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 giorni prima della raccolta di: FRAGOLA;

giorni prima della raccolta di: MELO, PERO, PESCO, VITE, ACTINIDIA; 80 giorni prima della raccotta di: AGRUMI 80 giorni prima della raccotta di: AGRUMI

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

SOLUTION DISPERSS®

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO PER VITE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

SOLUTION DISPERSS Composizione

g 20 g 4 g 20 100 grammi di prodotto contengono: Rame (sotto forma di solfato) Famoxadone puro Cymoxanil puro

Coformulanti q.b. a



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non gettare i residui nelle fognature - In caso d'ingestione consultare mmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni/speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Uffici: Via Terni, 275 – 47020 S. Carlo di Cesena (FC) – Tel.: 0547/681523 Bivio Aspro Z.I. – 95040 Piano Tavola/Belpasso (CT)

CEREXAGRI S.A. - Mourenx (Francia)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11172 del 05/02/2002

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Contenuto netto: kg 1 – 5 – 10 – 20

Rame metallo: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo 20%, Cymoxanil 4% e Famoxadone le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da nalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Cymoxani**l: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati

Famoxadone: non sono noti casi d'intossicazione nell'uomo.

subittero ed ematuria.

ATTENZIONE: si segnala la potenziale pericolosità per soggetti talassemici e soggetti carenti di glucosio-6-

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Attenzione: durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto adoperare tute e guanti

NFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

a) Inalazione: se inalato, portare immediatamente il paziente all'aria fresca. Se non respira, praticare la respirazione artificiale. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. Consultare un medico b) Contatto con la pelle: in caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Gli indumenti contaminati dovranno essere lavati prima del loro riutilizzo.

c) contatto con gli occhi: in caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

Somministrare immediatamente due bicchieri d'acqua; non somministrare mai niente per via orale ad un paziente in stato di incoscienza. Consultare un medico. d) Ingestione: se il prodotto viene ingerito, non indurre il vomito.

MODALITÀ D'IMPIEGO

SOLUTION DISPERSS® è un fungicida organico formulato in granuli idrodisperdibili efficace contro la peronospora della vite (Plasmopara viticola)

SOLUTION DISPERSS® è dotato di attività di contatto sulle spore germinanti e di attività endoterapiche sul micelio nei primissimi stadi di sviluppo. SOLUTION DISPERSS® contiene il rame nella sua forma più attiva e stabile: Brocantite associata al

gesso. Il rame completa e potenzia l'attività del cymoxanil sulle foglie

DOSE ED EPOCA DI IMPIEGO

VITE(da vino e da tavola) contro la Peronospora SOLUTION DISPERSS® si impiega alla dose di 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua avendo cura di applicare comunque 3 kg/ha in caso di volumi di acqua inferiori a 10hl per ettaro. SOLUTION DISPERSS® può essere applicato per il controllo di peronospora secondo due tipi di calendario:

grappolo alla distanza di 8-10gg; <u>lotta guidata:</u> l'applicazione di tale controllo è basato sulla disponibilità di un sistema di rilevazione delle infezioni peronosporiche mediante centraline microclimatiche in azienda o in servizi lotta ad intervalli regolari: intervenire nelle fasi fenologiche critiche da allegagione a pre-chiusura

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

comprensoriali di segnalazione delle infezioni e di previsioni meteorologiche.

Dopo aver riempito per 2/3 della sua capacità il serbatoio dell'irroratrice, versare la quantità desiderata di SOLUTION DISPERSS® direttamente sulla superficie dell'acqua, mantenendo costantemente

l'agitatore in funzione, quindi completare il riempimento

COMPATIBILITÀ: SOLUTION DISPERSS® è fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di non usare SOLUTION DISPERSS® in associazione con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ II prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei casi di applicazioni su nuove varietà o di miscela con altri prodotti fitosanitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corpi idrici

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evilare danni alle piante, alle persone, agli ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi animali ed all'ambiente

COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PLÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO - PER EVITARE RISCHI PER NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OVIPRON® TOP

OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

OVIPRON® TOF

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

(insulfonabilità minima 96%) Olio minerale paraffinico

g 96,5 (= 800 g/l)

g 100

FRASI DI RISCHIO

Coformulanti q.b. a

Tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature istruzioni Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. a Riferirsi nell ambiente. delle aziende agricole e delle strade] CONSIGLI DI PRUDENZA disperdere Non



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro Z.I. - Piano Tavola/Belpasso (CT)
Uffici: Via Terni. 275 – S. Carlo di Cesena (FC) – Tel.: 0547/661523
Officine di produzione: CEREXAGRI S.A., Bassin (Francia) - CEREXAGRI S.A., Vaas (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 11416 del 23.07.2002

millilitri 10, 50, 100, 150, 200, 250, 500

Contenuto netto:

litri 1, 5, 10, 20, 25, 50, 60 / *200, 210, 800, 1000

Partita N.

Marchio Registrato CEREXAGRI

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ngerito non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

TOP è un insetticida di contatto a base di olio minerale paraffinico ELF altamente raffinato. Il prodotto agisce tracheali, che vengono perziò ocolusi, impedisce loro la respirazione e ne causa quindi la morte per asfissia. OVIPRON® TOP è efficace contro le cocciniglie e le uova degli acari e presenta inoltre un'azione ovicida ed antischiusura, come pure un'azione repellente nei confronti di alcuni insetti masticatori. Il prodotto trova impiego su colture arboree ed essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola che penetrando nei loro canali

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

erbacee in piena vegetazione sia in pieno campo che in serra.

Agrumi (arancio, linrone, mandarino, dementino, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, kumquat, <u>arancio amaro)</u>: contro acari, ragno rosso, minatori fogliari, afide verde, cimice, cocciniglie, aleurodidi, tripidi in primavera-.5-2 I/hl. in inverno 2.5-3.5 I/hl.

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco, susino, mandorlo): contro cicaline, acari, eriofidi, metcalfa, cocciniglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri, in primavera-estate 1,5-2 VhI, in inverno 2,5-3,5 I/hI.
<u>Tornozee (meb. pero, cograno):</u> confro coozingile, circaline, erioridi, acari, metcalfa, afidi, psilla, tignole, uova lepidotteri in primavera-estate 1,5-2 I/hI, in inverno 2,5-35 I/hI.

5

Caoo, Fioo, Ribes, Noce, Nocciolo: contro coccinigile, cicaline, cimici, eriofidi, psilla, metcalfa, afidi, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate 1,5-2 l/hi, in inverno 2,5-3,5 l/hi.

ine (uva da vino e da tavola): contro afidi, tripidi, cocciniglie, uova di lepidotteri, cicaline , tignole, metcalfa, acari, in primavera-estate 1,5-2 l/hl; in inverno 2,5-3,5 l/hl

foglie, Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): contro afidi, tripidi, mosca bianca, minatori delle tripidi, ditteri, aleurodidi, uova di lepidotteri e coleotteri in periodo vegetativo 1-2,5 l/hl. Olivo (olive da olio e da tavola); contro cocciniglie, tignole, in primavera-estate 1,5-2 Uhl, in inverno 2,5-3,5 Uhl. Fagiolo: contro afidi, acari, tripidi, ditteri, aleurodidi, uova di lepidolteri e coleotteri in periodo vegetativo 1-2,5 I/

aleurodidi, uova di lepidotteri e coleotteri, acari, ditteri, in periodo vegetativo 1-2,5 Vh. <u>Sedano, finocchio:</u> contro afidi, tripidi, ditteri, lepidotteri, mosca bianca, uova di minatori delle foglie, acari in periodo vegetativo 1-2,5 l/hl.

<u>Carciofo</u>: contro afidi, mosca bianca, uova di lepidotteri, tripidi, ditteri minatori, acari, in periodo vegetativo 1-2,5 l/hl.

Peperone, Pomodoro, Patata: contro afidi, uova di dorifora, acari, ditteri, tripidi, aleurodidi, uova di lepidotteri e coleotteri nel periodo vegetativo 1-2,5 l/hl.

Berbabietola da zucchero: contro afidi, adulti di altica e cassida, mosca delle bietole, in periodo vegetativo 1-2,5 l/hl. Floreali, ornamentali e forestali: contro afidi, tripidi, coociniglie, lepidotteri, ditteri, psille, cicaline, tingidi, matcalfa, tignole, aleurodidi, acari, in fase vegetativa 1,5-2,5 l/hl, in inverno 2-2,5 l/hl.

→ Si consiglia di effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 7 e 25°C.

OVIPRON® TOP trova implego anche come coadluvante del seguenti prodotti diserbanti di post-emergenza delle infestanti e primo stadio vegetativo della coltura

Colture	Diserbanti	Dose
Peperone, pomodoro, patata, Graminicidi di post-emergenza fagiolo, carciofo, sedano,	Graminicidi di post-emergenza	
finocchio, cucurbitacee		0,75-1 l/ha
Barbabietola da zucchero	Fenmedifam / Desmedifam / Ethofumesate	0,5-1 l/ha
	Lenacil / Metamitron / Cloridazon	
	Triflusulfuron-metile	
	Graminicidi di post-emergenza	
Mais	2,4-D / MCPA / Bentazone / Solfoniluree	0,75-1,5 l/ha
Soia	Bentazone / Fomesafen / Cycloxydim	1-2 l/ha
(epoca di applicazione: da foglia	(epoca di applicazione: da foglia Imazethapyr / Thifensulfuron-methyl	
unifodijata a 3 fodije trilobate)	Graminicidi di post-emergenza	

IMPIEGARE I VOLUMI DI ACQUA PREVISTI PER I DIVERSI ERBICIDI CUI VIENE ASSOCIATO

Preparazione della miscela: versare il prodotto nel serbatoio già riempito per 34 di aoqua, mantenendo la pompa in costante agitazione, quindi portare l'acqua al volume totale. In caso di miscela con altri prodotti fitosanitari in polvere bagnabile, mescolare motto bene la poltigia contenente la polvere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di miscela con prodotti fitosanitari in formulazione emulsionabile, aggiungerli dopo che l'olio e l'acqua siano stati perfettamente

Durante l'impiego mantenere la miscela in costante agitazione.

Verificare sempre che gli insetti da controllare siano completamente ricoperti dalla soluzione irrorata

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con dimetoato e con fungicidi quali anitazine, captano, folpet, dinocap, o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si esaguano trattamenti separati con tali prodotti si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Si possono avere rischi di fitotossicità in caso di trattamenti durante periodi prolungati con temperature elevate. Non frattare piante sotto stress idrico.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA – DA NON VENDERSI SEUSO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENTORE COMPLETAMENTE S'ULOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO

EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO *LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI SUPERIORI A 200 LITRI DEVE ESSERE VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ML 10 - 50 - 100

OVIPRON® TOP

OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

OVIPRON® TOP

Composizione
100 grammi di prodotto contengono:
Olio minerale paraffinico

g 96,5 (= 800 g/l)

(insulfonabilità minima 96%)

g 100

Coformulanti q.b. a FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contami- nazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro Z.I. - Piano Tavola/Belpasso (CT) Uffici: Via Terni, 275 – S. Carlo di Cesena (FC) – Tel.: 0547/661523

Registrazione del Ministero della Sanità N. 11416 del 23.07.2002

Contenuto netto: millilitri 10, 50, 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CUPROFIX® C DISPERSS®

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO PER VITE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

g g 100 4 2 D 100 grammi di prodotto contengono: Rame (sotto forma di solfato CUPROFIX® C DISPERSS® neutralizzato con calce) Coformulanti q.b. a Composizione Cymoxanil puro



FRICOLOSO PER

L'AMBIENTE

RRITANTE Può provocare sensibilizzazione a contatto con la oculari -

lesioni

FRASI DI RISCHIO Rischio di gravi

350 g/hl; Altamente tossico per gli organismi acquatidi, può provocare a lungo termine effetti negativi per

CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti profettivi e guanti adatti e profeggersi gli occhi/la faccia - Non gettare i residui nelle fognature - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta - Questo Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

Jffici: Via Terni, 275 - 47020 S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/861523 CEREXAGRI ITALIA S.r.I.
Bivio Aspro Z.I. – 95040 Piano Tavola/Belpasso (CT)

Officina di produzione: CEREXAGRI S.A. – Mourenx (Francia) / CEREXAGRI S.A. – Marsiglia (Francia)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11637 del 14.03.200

Partita n.

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo 20% e Cymoxanii 4% le quall separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Rame metallo: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre emolitico, coliche addominali,

Cymoxanii: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. subittero ed ematuria.

Ferapia: sintomatica / Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Attenzione: durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto adoperare tute e guanti

granuli idrodisperdibili efficace contro: Peronospora, Muffa grigia (azione secondaria del rame), Alternaria, Batteriosi, Antracnosi, Septoria. La sua attività è di contatto e penetrazione sulle spore germinanti, endoterapica sul micelio nei primissimi stadi di sviluppo, preventiva, curativa ed antisporulente nei confronti dei funghi della famiglia delle peronosporacee. **corractiva c uispersss**® é un fungicida organico formulato in granuli Peronogon, Muffa guide (azione secondaria del rame), Alternaria, Batteriosi,

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

CUPROFIX® C DISPERSS® può essere applicato per il controllo della peronospora nelle fasi fenologiche <u>regolari</u>: intervenendo nelle fasi fenologiche critiche distanziando le applicazioni di 8-10 gg; <u>lotta guidata</u>: le applicazioni andranno effettuate secondo un criterio "preventivo" o, quando ciò non sia possibile, secondo un criterio "curativo", intervenendo in questo caso comunque entro 1-2 gg. dalla pioggia infettante. L'applicazione di tale metodo sarà basata sulla disponibilità di un sistema di rilevazione delle infezioni VITE (da vino e da tavola) contro la Peronospora, Muffa grigia (azione secondaria del rame) : impiegare alla peronosporiche mediante centraline microclimatiche in azienda o sulla presenza di servizi comprensoriali di comprese tra il germogliamento e la chiusura del grappolo secondo due tip⊨di calendario: <u>lotta ad intervall</u>i dose di 3 – 3,5 kg/ha. Per volumi di irrorazione superiori a 10 hl/ha mantenere la dose di 300 – 350 g/hl. segnalazione delle infezioni e di previsioni meteorologiche.

POMODORO, PATATA, CARCIOFO contro: Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Antracnosi, Septoria LATTUGA, SPINACIO, MELONE, ZUCCHINO contro: Peronospora, Batteriosi impiegare alla dose di 300 impiegare alla dose di 300 – 350 g/hl;

AGLIO, CIPOLLA, PORRO contro: Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Antracnosi impiegare alla dose 300-350~g/hl; PISELLO: contro: Peronospora, Antracnosi, Batteriosi impiegare alla dose di 300-350~g/hl;

GIRASOLE, SOIA contro: Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Antracnosi impiegare alla dose di 300 – 400 d/h

TABACCO contro: Peronospora, Alternaria. Batteriosi, Antracnosi impiegare alla dose di 300 – 350 g/hi; ROSA contro: Peronospora, Batteriosi impiegare alla dose di 300 – 350 g/hi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Dopo aver riempito per 2/3 della sua capacità il serbatolo dell'inoratrice, versare la dose stabilità di **CUPROFIX® C DISPERSS®** direttamente nell'acqua, quindi, mantenendo costantemente l'agitatore in funzione, completare il riempimento del serbatolo con il rimanente quantitativo d'acqua previsto per il trattamento

reazione neutra o acida. Si consiglia di non usare CUPROFIX® C DISPERSS® in associazione con prodotti a COMPATIBILITÀ: CUPROFIX® C DISPERSS® è fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ – NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA. Si consiglia di effettuare saggi preliminari carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI SOIA E GIRASOLE; 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CARCIOFO; 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE in caso di impiego su nuove varietà o di miscela con altri prodotti fitosanitari

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traltamento e per evilare danni alle piante, alle persone, agli RIMANENTI COLTURE. animali ed all'ambiente.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETHYLFAST

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA

COMPOSIZIONE

22,33 (240 q/l) 100 grammi di prodotto contengono - CLORPIRIFOS ETILE puro g - Coformulanti q.b. a g 100

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle- Alfamente

ossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza

rifiuti periocilosi - Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende esidui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i agricole e delle strade]

Titolare della registrazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I. –

Via Terni, 275 - 47020 S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523 Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Stabilimenti di produzione:

CEREXAGRI S.A. - Bassens (Francia) CEREXAGRI S.A. - Vaas (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11928 del 19/12/2003

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-250-500-litri 1-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi osforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi Taccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione centrali: confusione atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterioronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, afropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. muscarinici

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: ETHYLFAST è un formulato in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti il Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor ischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

MELO, PERO: contro Piralide, Cocciniglie, Ricamatrici, Tortricidi, Carpocapsa. Psylla impiegare alla n ragione di 10 hl d'acqua per ettaro. dose di 170-220 ml/hl d'acqua.

di 220-250 ml/hl d'acqua; contro Formiche (formica argentina) impiegare alla dose di 400-450 ml/hl irrorando il terreno

AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi, Afidi, Dialeurodidi (mosca bianca), Mosca mediterranea impiegare alla dose

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Diaspis pentagona, Mosca Cocciniglie, Anarsia, molesta), Tignola orientale (Cydia

della frutta, Cicaline, İmpiegare alla dose di 170-220 ml/hi d'acqua. VITE: contro Cicaline, Tignola e Tripidi impiegare alla dose di 170-220 ml/hi d'acqua

POMODORO: contro Dorifora, Piralido, Nottuo impiogaro alla doso di 2-2,2 Uha.

MELANZANA: contro Piralide, Nezara, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha

PEPERONE: contro Piralide, Nottue implegare alla dose di 2-2,2 Uha. PATATA. contro Donifora, Tignola, Nottue implegare alla dose di 2-2,2 Uha. CAROTA: contro Tortricidi, Lepidotteri, Nottue implegare alla dose di 2-2,2 Uha

CIPOLLA: contro Tripidi impiegare alla dose di 2-2,2 I/ha

ASPARAGO: contro Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha. FAGIOLO, PISELLO: contro Lepidotteri, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI CAPPUCCIO E CINESE: contro Cavolaia, Lepidotteri defogliatori, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica, Atomaria, Cleono, Nottue defogliatrici impiegare MAIS: contro Sesamia, Diabrotica virgifera virgifera impiegare alla dose di 2,2- 3,8 l/ha; dose di 2-2,2 l/ha.

alla

Иhа

di 2,5

esop

contro Cimice verde, Coristoneura, Vanessa del cardo impiegare alla 800/1000 litri d'acqua; GIRASOLE: contro Nottue impiegare alla dose di 2 l/ha

SOIA

PERICOLOSO PER

RRITANTE

L'AMBIENTE

TABACCO: contro Tripidi, Nottue, Crisomela del tabacco impiegare alla dose di 2-2,2 Vha.

Aleurodidi, Tripidi, orrinchi, Curculionidi, PIOPPO: contro Criptorrinco, Defogliatori, Saperda, Melasoma alla dose di 500-650 ml/hl d'acqua. contro Aleuroc Oziorrinchi, campo ed in serra): co (in pieno camp ml/hl d'acqua; Ξ FLOREALI ED ORNAMENTALI impiegare alla dose di 220 impiegare alla dose di 2,5 l/ha.

Tortricidi Nottue

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta doses mm (50 mesh).

d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa. COMPATIBILITÀ ETHYLFAST si può miscelare con i prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Devono e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente.

FITOTOSSICITÀ Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ ETHYLFAST è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici ed il bestiame.

agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco, 30 giorni prima della raccolta di pere, mele, pesche, uva, patate, mais, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, carote e cipolle, 15 giorni prima della raccolta di Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta di soia e girasole, 60 giorni prima della raccolta di melanzane, fagioli, piselli ed asparagi.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al tine di evitare il contatto cutaneo.

Tabellare le aree trattate con cartelli di divieto di accesso agli estranei

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LEISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA

ml 10 - 20 - 50 - 100

ETHYLFAST

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA

ETHYLFAST

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono - CLORPIRIFOS ETILE puro g g 22,33 (240 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Tritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Può pro-vocare sensibilizzazione per contatto con la pelle- Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

conservare in dei a portara dei portara dei poste dei control dei al portara dei poste dei contano da alimenti o mangimi e da bevande- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

> Titolare della registrazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I. Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici: Via Tcmi, 275 - 47020 S. Carlo di Cesena (FC) – Tel.: 0547/661523 Registrazione Ministero della Salute n. 11928 del 19/12/2003

Contenuto netto: ml 10-20-50- 100

Partita N.....

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

PIRECAP

NSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO DISPERSO IN ACQUA

Composizione

- 100 grammi di prodotto contengono
 Piretrine pure g 2,5
 Piperonilbutossido g 8
- (25 g/l) (78 g/l) g 100 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

fossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta -Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né durante l'impiego - In caso d'ingestione consultare speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di istruzioni il materiale di applicazione in prossimità delle effetti negativi per l'ambiente acquatico nell'ambiente. CONSIGLI DI PRUDENZA disperdere fumare Non

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Bivio Aspro Z.I. - Piano Tavola/Belpasso (CT) Uffici: Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523 CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

CEREXAGRI S.A. - Bassens (Francia) CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE) CEREXAGRI S.A. - Vaas (Francia)

Stabilimenti di produzione:

Registrazione Ministero della Salute N. 11971 del 04/02/2004

Contenuto netto: ml 250-500- litri 1-5-10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PIRETRINE 2,5% e PIPERONILBUTOSSIDO 8% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Piretrine - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parle di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC**: tremori, convulsioni, atassia. Irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Piperonilbutossido:

Ferapia: sintomatica e di rianimazione

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

м**орацтà р'імрієgo** I PIRECAP è un insetticida polivalente da impiegarsi su:

fruttiferi come: melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo, nocciolo, vite, olivo, limone, mandarino, arancio

ortaggi: carciofo, asparago

cereali: grano, orzo, avena, mais

99 I PIRECAP agisce per contatto, con azione immediata e può essere impiegato fino a 2 prima della raccolta

Dosi e modalità d'impiego:

contro Afidi, Psille, Tripodi, Tignole, Eriofidi, ml 100-150/hl d'acqua

COMPATIBILITÀ: non è compatibile con la poltiglia bordolese e i polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta

USO È PERICOLOSO.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

VONDOZEB® DG

ANTICRITTOGAMICO AD USO AGRICOLO IN GRANULI DISPERDIBILI

VONDOZEB® DG

COMPOSIZIONE

5 5 . Б 100 grammi di prodotto contengono:

FRASI DI RISCHIO

Coformulanti q.b. a

sensibilizzazione per contatto con la pelle – Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per provocare rritante per le vie respiratorie - Può ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle gettare i residui nelle fognature - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mo-Conservare fuori dalla portata dei bambini

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

RRITANTE

devono essere smalfiti come rifluti periodosi. Non disperder enflamibiente. Riferire alle isfutzioni specialischede informative in materia di studio della contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentione. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle azgue periode strade). strargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore

CEREXAGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro Z.I. litolare dell'autorizzazione:

Uffici: Via Terni, 275 – S. Carlo di Cesena (FC) – Tel.: 0547/661523 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

TORRE S.r.l. - TORRENIERI - frazione di Montalcino - (SI) - SIKIM S.r.l. -Officina di produzione; CEREXAGRI B.V. P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA) Officine di confezionamento: TORRE S.r.I. - TORRENIERI - frazione di Montalcino MOZZANICA (BG)

Registrazione del Ministero della Salute nº 12263 del 15/10/2004

PARTITA Nº Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontar medico mostrandogli questa etichetta. Durante Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sensibilizzazione; occhio: conguntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme. sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporeflessia. Sintomi: cute: eritema, dermatiti,

vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea,

Ferapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO

dose di 150-250 g/hl

/ONDOZEB® DG è un prodotto di reazione di tre componenti: manganese, zinco; etilenbisditiocarbammato. Viene Pomacee (Melo - Pero): confro Tricchiolatura, Glomerella, Septoria, Ruggine, Monilia, Gleodes ed Alternaria alla mpiegato sulle seguenti colture:

Pomodoro: alla dose di 150-200 g/hl contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi ed Antracnosi, sia Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni che in campo che in semenzaio.

dol ciclo Patata: contro Peronospora alla dose di 200 g/hi. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizi favoriscono l'insorgere dell'infezione, ripetendoli ogni 7-10 giorni. Asparago: a scopo preventivo contro ruggini trattare ogni 7-10 giorni alla dose di 2,1 kg/ha alla fine e

colturale, dopo la raccolta dei turioni (parte edule), su vegetazione sviluppata e a condizioni ambientali favorevoli all'insorgere della malattia.

Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero alla dose di 200-250g/hl. Frumento, Orzo, Segale, Avena: contro Ruggine sp., Septoria sp., Cladosporium sp., Alternaria sp., Fusarium sp., Elminthosporium sp., Rhizoctonia sp., Ophiobolus sp., Cercosporella sp., alla dose di 2-2,5 kg/ha.

Pioppo: contro la Marssonina e Ticchiolatura alla dose di 400-500 g/hl.

Tabacco: contro la Peronospora tabacina alla dose di 100-150 g/hl in semenzaio, impiegando litri 1,5 - 3 di soluzione per 10 mq. oppure 200 g/hl in pieno campo.

Garofano: contro la Ruggine alla dose di g 200-250 g/hl. Rosa: contro la Peronospora trattare ogni 10 giorni al manifestarsi delle condizioni che favoriscono l'insorgere dell'infezione alla dose di 200-250 g/hl.

Frumento, Mais, Orzo, Riso e Segale contro: Brusone da piricularia, Carboni, Carie dei cereali Elmintosporiosi, Fusariosi alla dose di 150-200g/qle seme Concia delle sementi Avena, Frumento, M

Barbabietola da zucchero confro: Cercospora, Fusariosi, Mal del piede, Mal vinato, Marciume del cuore della Ortaggi contro: Fusariosi, Marciume da Phythium, Rizoctoniosi, alla dose di 250-300g/qle seme - 300 g/qle seme Rizoctoniosi alla dose di 250 bietola.

Patata contro: Fusariosi, Rhizoctonia, Alternaria, alla dose di 300-400 g/q.le di seme Girasole contro: Fusariosi e Pythium trattare alla dose di 300-350 g/q.le di seme

/ONDOZEB® DG si impiega versando il prodotto direttamente nella botte riempita per % con acqua con l'agitatore in Il prodotto deve essere uniformemente mescolato alla massa dei semi da conciare.

NON IMPIEGARE IN SERRA

funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo di acqua

IL SEME CONCIATO E RESIDUATO NON DEVE ESSERE IMPIEGATO NELL'ALIMENTAZIONE UMANA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

E/O DEL BESTIAME

PER LA DISTRUZIONE DELLE SEMENTI CONCIATE NON RIUTILIZZABILI DEVONO ESSERE OSSERVATE LE NORME VIGENTI SUI RIFIUTI TOSSICI O NOCIV COMPATIBILITÀ: VONDOZEB® DG non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

precces, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Spadona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per le seguenti cultivar di pero: Abate Fetel, Armella, Butirra, Butirra

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI POMODORI E PATATE E 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE

non inferiore a 3 metri per trattamenti su colture erbacee (cereali, tabacco, orticole); non inferiore a 10 metri per trattamenti su vite; non inferiore a 30 metri per trattamenti su fruttiferi (melo, pero).

Il prodotto va impiegato alla seguente distanza dalle acque superficiali:

lontano

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenti e per evitare danni alle piante, ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BENANDE E CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE COMPLETAMIENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AFIDINA MICRO C

NSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Coformulanti q.b. a Fenitrothion puro

g 35,40 (=400 g/l) g 100 Alfamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare

FRASI DI RISCHIO

recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare contatto con la pelle – Usare guanti adatti – Usare soltanto in luogo ben ventilato - Non gettare i residui nelle fognature - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il gli aerosoli - Evitare il a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico l'impiego - Non respirare nostrargli il contenitore o l'etichetta durante



Pericoloso per l'ambiente

Registrazione del Ministero della Salute n. 12415 del 27/01/05

Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I. – Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT) / <u>Uffici</u>Via Terni, 275 – S. Carlo di CESENA (FC)

Officina di produzione: CEREXAGRI S.A. – Vaas (Francia)

Distributore: ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 20124 Milano

Contenuto netto: millilitri 10-50-100-150-200-250-500 / litri 1 – 5 – 10 - 20 PARTITA N°...

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasinpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alouni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita).

Terapla: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Vlicrolepidotteri ecc..) che attaccano le colture agricole qui di seguito dettagliate, nonché per interventi 4FIDINA MICRO C si usa per combattere vari parassiti (es. Psilla, Afidi, Mosca della frutta, Carpocapsa

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

- MELO e PERO: contro Carpocapsa, Psilla, Affdi, Tentredini, Tignola orientale. Tortrici, Piccola tortrice dei frutti, Tortrice verde-gialla, Eulia, Tortrice dei cespugli: 190 ml/hl;
 - AGRUMI: contro Cocciniglie, Afidi, Tripidi e Mosca della frutta 190-250 ml/hl;
- Tortricidi Cicaline ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO (incluse nettarine e percoche), SUSINO: contro (Cydia), Tignola orientale, Carpocapsa, Cidia del susino, Eulia, Afidi, Cocciniglie, Anarsia, fripidi del pesco:170-190 ml/hl;
 - VITE: contro Tignole, Eulia, Tripidi, Metcalfa e Cicaline 160-190 ml/hl
 - OLIVO: contro Mosche, Tortricidi e Cocciniglie 190 ml/hl; FRAGOLA: contro Afidi, Nottue e Cicaline: 180 ml/hl
- ORTAGGI (esclusi i funghi)): contro Afidi, Tripidi, Mosche, Dorifora, Cavolaie, Vanessa, Criocere: 160-190 ml/hl
 - CASTAGNO: contro Carpocapsa, Tortricide intermedia, Afidi: 150/180 ml/hl
 - NOCE e NOCCIOLO: contro Carpocapsa, Afidi, Lecanio: 150/180 ml/hl.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono e Lixus 250-310 ml/hl; MANDORLO: contro Cocciniglie, Tingidi, Anarsia: 150/180 ml/hl.
- CEREALI: contro Afidi, Lema, Coppette:1,25-1,5 litri/ha.
- TABACCO: contro Afidi e Nottue: 150/180 ml/hl.
- PIANTE ORNAMENTALI E FLORICOLE (in pieno campo), FORESTALI:: contro Mosche, Tripidi ERBA MEDICA: contro Misurino: 125/150 ml/hl
- Defogliatori contro ml/hl; 200 125 ml/hl; contro Criptorrinco: Cocciniglie, Tortricidi, Afidi, Lepidotteri defogliatori: 125 ml/hl. PIOPPO: contro Afide lanigero: 125 ml/hl; contro Criy (Melasoma, Tarlovespa, Gemmaiola): 300 ml/hl.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0.30 mm (50 mesh)

PREPARAZIONE DELLE MISCELA: agitare e rimescolare prima dell'usc. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

ecc.). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di COMPATIBILITÀ II prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. Polisolfuri, Pottiglia bordolese, intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta RISCHI DI NOCIVITÀ: "Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli animali domestici, il bestiame, la fauna selvatica, gli insetti utili e le api. Non trattare durante la fioritura AVVERTENZE: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate, entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

Da non applicare con mezzi aerei - Non operare contro vento – Non contaminare altre colture. alimenti, bevande o corsi d'acqua - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le nell'ambiente - Da non vendersi sfuso - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - II istruzioni per l'uso - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta formato ridotto per confezioni da ml 10- 50- 100

AFIDINA MICRO C

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Fenitrothion puro g 35,40(=400 g/l) Coformulanti q.b. a g 100



Registrazione del Ministero della

Salute n. 12415 del 27/01/2005

Contenuto netto: ml 10-50-100

Partita n.....

PERICOLOSO PER

FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

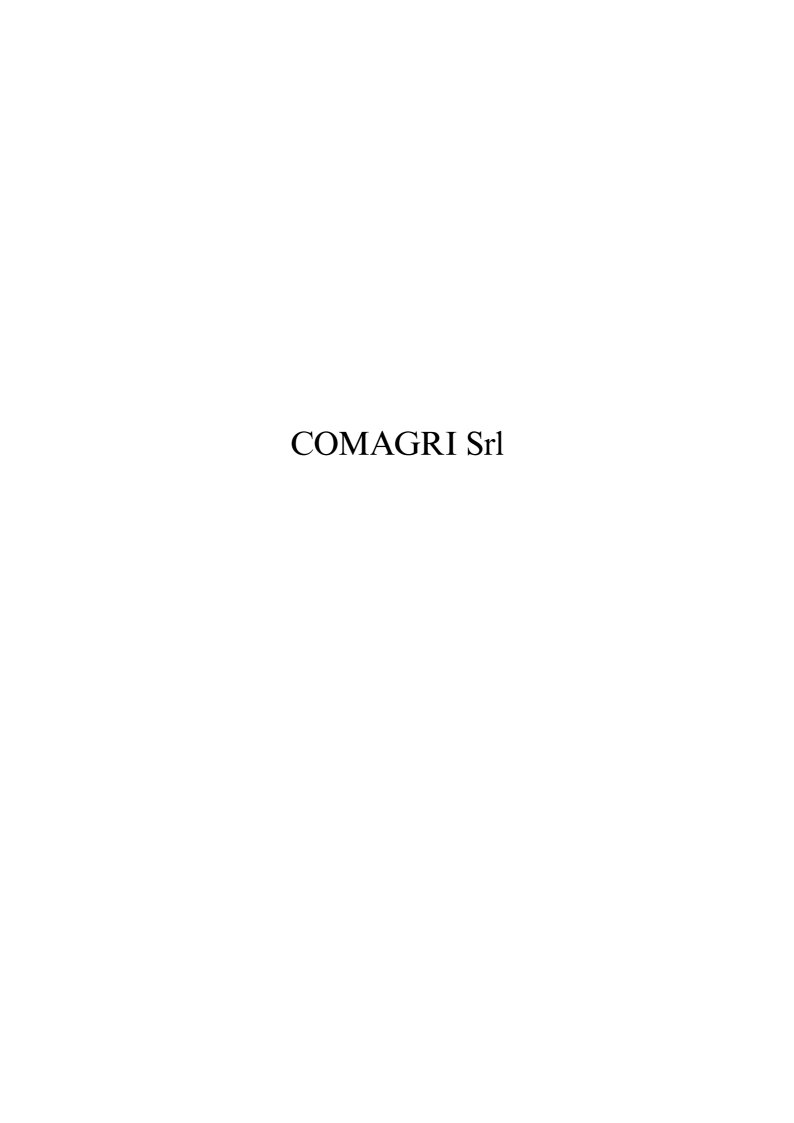
L'AMBIENTE

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare gli aerosoli - Evitare il contatto con la pelle - Usare guanti adatti - Usare soltanto in luogo ben ventilato - Non gettare i residui nelle fognature - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

<u>Titolare dell'autorizzazione</u>: CEREXAGRI ITALIA S.r.I. – Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT) / <u>Uffici</u>: Via Terni, 275 – S. Carlo di CESENA (FC) <u>Di stributore</u>: ISAGRO S.p.A. – Via Caldera, 21 - 20153 Milano

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIOILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI

g 100 di prodotto contengono:

Propamocarb cloridrato puro g 66,5 (= 722 g/l) Coformulanti ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da pevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Titolare dell'autorizzazione

COMAGRI srl - Via Piani D'Isarco, 4 - 39100 Bolzano

DISTRIBUITO da:

COMPO Agricoltura SpA

20031 Cesano Maderno (MI) Via Marconato,8

Officina di Produzione:

Althaller Italia Srl - San Colombano (MI) IRCA Service SpA - Fornovo S. Giovanni (BG)

TECO Italoespanola de Correctores SL – Zaragoza (SPAGANA)

Registrazione n. 11022 Ministero della Sanità del 25/09/2001

Contenuto netto: litri 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10

artita n.: *

Consultare un Centro Antiveleni

in caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante eviene traslocato nell'apparato fogliare, seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una convenientemente usato per la difesa contro: Phythium spp. e Phytophtora cactorum, P citrophthora, P. parasitica, P. cinnamoni delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primianni dopo la messa a dimora in campo. Può inoltre essere Il Pithios è un fungicida sistemico attivo nei confronti del gruppo dei ficomiceti (Pythium spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices spp., Bremia) che arrecano gravi danni alle completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole ed terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro: Phythium spp. e Phytophtora cactorum, P. colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione ornamentali, Pithios è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse; concia dei semi, bagno dei bulbi e telle talee, disinfezione dei pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, secano, prezzemolo, basilico, cavolíore, cavoli, crota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, cavolfiore, cavoli, crota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, mpedire lo sviluppo dei patogeni. Il Pithios è indicato per la difesa delle seguenti colture utilizzato nella concia dei semi in genere.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

CONCIA DEI SEMI : 1-4 m/kg di seme per semi di piccole dimesioni (es. tabacco, frumento), 10-40 ml/kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superfice (es. girasole)

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/mą di terriccio diluiti in 20 litri d'acqua. TRATTAMENTI AI SEMENZAI: 8-12 ml/mą di superfice in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giomi prima del

trapianto in 6-8 l/mq di acqua). TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua

IRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO :100-200 ml/pianta in una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere

trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti). TRATTAMENTI FOGLIARI 1.5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.

indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali : Garofano e Gerbera : contro Pythium e Phytophtora.

Trattamenti iniziali : 12-15 ml/mq di Pithios in 2-4 litri di acqua ogni due giorni priam dell'impianto, su terreno in tempera, da incorporare uniformemente.

Trtamenti succesivi : 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500m litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 Bulbose : contro Pythium e Phytophtora, immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di qoqua

Vivai di piante forestali : contro Phytophtora cactorum, Phytoptora cinnamoni e Pythium. Trattare il substrato con 300 ml/mq di Pithios in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 ml/mq di soluzione allo di profondità.

Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm

CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI : per il controllo di Pythium aphanidermalum ed eventuali altre specie, 0,2% di Pithios.

intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1,5 ml/mq di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1.000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microdimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel epriodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni. Per i campi da golf e prati ornamentali il divieto di accesso alle aree trattate, mantendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto è compatibile con fungicidi benzimidazolici (Benomyi, Tiofanate mettil, Carbendazim),

con TMTD, Clorotalonil, prodott ramerol, mancuzeu.

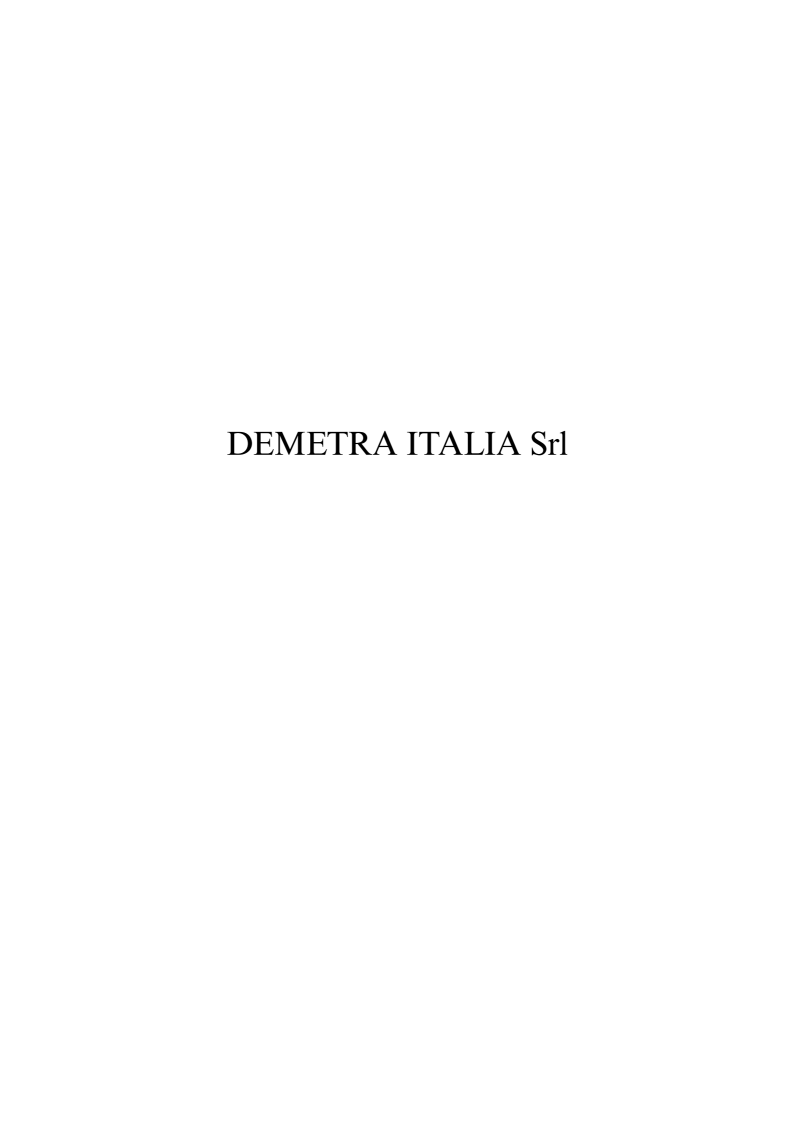
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Tossico per i pesci, alghe, crostacei e molluschi. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, per almeno sette giorni dal trattamento

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli responsabile degli eventuali danni derivanti dali'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricottura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO 0 IL SUO CONTENITORE



ANTICASCOLA L

Fitormone liquido per mele e pere

COMPOSIZIONE:

NAA puro.....gr. 2,45 Diluenti e disperdenti q.b. a.....gr. 100

Attenzione manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

L'ANTICASCOLA è un fitoregolatore in formulazione liquida appositamente studiato per prevenire la cascola prematura delle mele e pere. In condizioni ottimali di temperatura ed umidità manifesta la sua azione entro poche ore dal suo impiego.

MODALITA' D'IMPIEGO:

PERO - Varietà precoci: 70 cc. per 100 litri d'acqua, 7 giorni prima della raccolta.

Varietà estive: 80 cc. per 100 litri d'acqua, 7-10 giorni prima della raccolta.

Varietà autunnali: 100 cc. per 100 litri d'acqua, 10 giorni prima della raccolta.

Varietà invernali: 100 - 130 cc. per 100 litri d'acqua, 1º trattamento fine agosto, 2º trattamento dopo 15 giorni circa.

MELO – Varietà precocissime: 40 – 60 cc. per 100 litri d'acqua, 8 – 15 giorni prima della raccolta.

Varietà precoci: 60 - 70 cc. per 100 litri d'acqua, 10 - 18 giorni prima della raccolta.

Varietà normali: 70 – 85 cc. per 100 litri d'acqua, 10 – 20 giorni prima della raccolta.

Varietà tardive: 85 – 100 cc. per 100 litri d'acqua, 10 – 20 giorni prima della raccolta.

Irrorare la vegetazione preferibilmente verso sera bagnando uniformemente l'intera chioma delle piante.

COMPATIBILITA':

Da non miscelare con altri antiparassitari.

Sospendere i trattamenti almeno 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

DEMETRA ITALIA S.R.L. – Via San Vitale, 5-40060 SESTO IMOLESE – BO -

OFFICINE DI PRODUZIONE:

BIOLCHIM S.R.L. – Via San Carlo – 40059 MEDICINA – BO CIFO S.P.A.- Via Oradour, 6 – 40016 SAN GIORGIO DI PIANO – BO TERRANALISI SNC – Via Donizetti, 2/A – 44042 CENTO (FE)

Reg. n. 5630 del 06/12/1983 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0,500 - 1 L. Partita N.

Da non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande, e corsi d'acqua

Da non vendesi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PEAR FULL

Fitormone liquido per l'allegagione del pero

COMPOSIZIONE:

NAA puro.....gr. 3,95 Coformulanti q.b. a.....gr. 100

Attenzione manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fiumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Il PEAR FULL è un ormone vegetale che favorisce l'allegagione su cultivar di pero.

Favorisce la produzione dei frutti partenocarpici e stimola la formazione dei frutti a seme normale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

PERO (William, Coscia, Abate Fètèl, Decana del Comizio, Madernassa) cc. 100-150 /hl d'acqua quando i fiori assumono il caratteristico aspetto di palloncino ed hanno già iniziato per il 20-30% la loro apertura.

Le condizioni iniziali per il trattamento sono:

- Temperatura fra 12 e 25 gradi C.
- Umidità dell'aria oltre il 70%.
- Cielo coperto o sole tenue.

Durante le irrorazioni avere cura di bagnare tutta la chioma delle piante.

Non trattare su fiori già aperti, né in giornate asciutte e ventose.

Sono consigliabili successivi trattamenti fogliari con forti unità di azoto.

COMPATIBILITA':

Da non miscelare con altri antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

DEMETRA ITALIA S.R.L. – Via San Vitale, 5 – 40060 SESTO IMOLESE – BO -

OFFICINE DI PRODUZIONE:

BIOLCIIIM S.R.L. – Via San Carlo – 40059 MEDICINA – BO CIFO S.P.A.- Via Oradour, 6 – 40016 SAN GIORGIO DI PIANO - BO

Reg. n. 6462 del 04/09/1985 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 1 L. Partita n.

Da non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande, e corsi d'acqua

Da non vendesi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

VALSOL

Bagnante

COMPOSIZIONE – gr. 100 contengono:

Diottil solfo succinato salc sodico puro in soluzione idroalcolica......gr. 4
Diluenti e adesivanti................q.b. a gr. 100



FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI:

- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il bagnante VALSOL permette di raggiungere, mescolato al prodotto che si vuole usare, un pieno effetto nei trattamenti, in quanto diminuendo la tensione della politiglia da irrorare, permette la sua distribuzione sulle foglie e sui rami in modo uniforme ed omogeneo. Il VALSOL manifesta il suo vantaggio nei trattamenti anticrittogamici con acuprici migliorandone la validità.

DOSE D'IMPIEGO:

Il bagnante VALSOL si usa alla dose di ml. 30 -50 per ogni 100 litri di liquido da applicare

COMPATIBILITA':

Il prodotto è miscibile a tutti gli antiparassitari usati in Fitoiatria.

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. L'intervallo di sicurezza dovrà essere quello stabilito per il principio attivo al quale viene aggiunto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

DEMETRA ITALIA S.R.L. – Via San Vitale, 5 – 40060 SESTO IMOLESE – BO -

OFFICINE DI PRODUZIONE:

SCAM SRL – Via Bellaria, 164 – 41010 SANTA MARIA DI MUGNANO – MO SIAPA SPA – Via V. Veneto, 1 – 40015 SAN VINCENZO – BO SILIA SPA – Via Nettunense, km 23.300 – 04011 APRILIA – LT

Reg. n. 2412 del 23/12/1976 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L. Partita n.

Da non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande, e corsi d'acqua

Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

VALOIL

Anticoccidico a base di oli minerali in forma emulsionabile

Composizione:

Olio minerale (U. R. 95%) g. 80

Emulsionanti ed adesivanti q.b. a

g. 100

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Attenzione manipolare con prudenza

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Anticoccidico efficace contro le Cocciniglie e per i trattamenti di fine inverno. Con opportune precauzioni può essere usato anche nel periodo primaverile-estivo.

Il VALOIL non produce ustioni per cui il suo uso può essere esteso alle piante molto delicate anche in serra.

Viene impiegato nelle seguenti colture contro:

Pomacee-Drupacee: Aspidiotus Perniciosus, o S. Josè, Diaspis Pentagona e Leperiì.

Agrumi: Cocciniglia biancorossa, Iceria Purchasi, Cocciniglia cotonosa, Pidocchi a virgola.

Olivo: Saissetia Oleae

DOSI D'IMPIEGO: Trattamenti di fine inverno 15 -25 ml/l Lt. d'acqua. Trattamenti Primaverili-estivi 5 - 10 ml/1 Lt. d'acqua. Agrumi 15 - 20 ml/l Lt. d'acqua.

Compatibilità

Il prodotto non è miscibile con i formulati contenenti Zolfo, Polisolfuri, Captano, Faltan, Dicloran, Dodina, Rami fissi, Binapacryl e Triclorfan. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con i formulati suddetti, l'applicazione del VALOIL deve essere distanziata di almeno 25 giorni.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Onde evitare l'insorgenza di fenomeni fitotossici, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno due settimane qualora si eseguano trattamenti separati con VALOIL e con Zolfi.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto se impiegato da solo.

Se in miscela con esteri fosforici 30 giorni.

Attenzione (*): lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

DEMETRA ITALIA S.R.L. – Via San Vitale, 5-40060 SESTO IMOLESE – BO -

Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.N.C. – Via IV Novembre – Renazzo di Cento (FE) SCAM S.P.A. – Strada Bellaria n. 164 – S.Maria di Mugnano (MO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2370 del 13/12/1976

Contenuto netto: 0,300 - 1 - 5 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 1000 Lt. Partita N.

(*) Relativamente alla conf. 200-1000

Da non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Da non vendesi sfuso

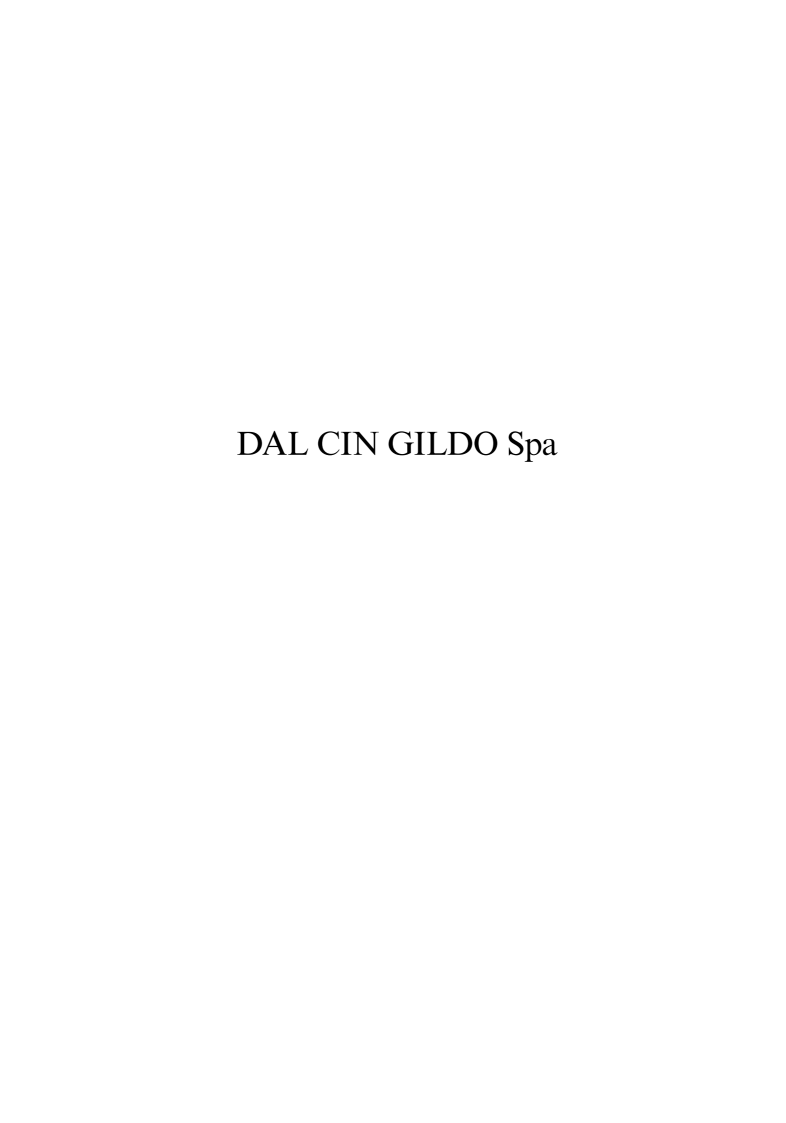
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



BENTOZOL

A BASE DI ZOLFO MICRONIZZATO E BENTONITE ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

BENTOZOL 60

COMPOSIZIONE

60 00 grammi di prodotto contengono: (esente da selenio) Zolfo puro

g 100 Coformulanti: q.b. a

IRRITANTE rritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Frasi di Rischio

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrardi il contenitore o l'etichetta - Non contaminare da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, acqua con il prodotto o il suo contenitore

Titolare della registrazione DAL CIN GILDO S.p.A.

Sede Legale: P.le Principessa Clotilde, 8 - 20121 Milano Sede Amm.va: V.le Casiraghi, 422 - Sesto S. Giovanni (MI)

Officine di produzione e confezionamento DAL CIN S.p.A.

S.S. 16 Km 685,7 loc. Incoronata - FOGGIA

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA S.S. Padana Sup. Km 110 - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10375 - 08/03/2000

Contenuto netto: g 250 – kg 1-5-10-20-25-**s.i.** kg 1 (4 s.i. da 250 g) – kg 1 (2 s.i. da 500 g) – kg 5 (10 s.i. da 500 g)

Partita n°.....

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

i Bentonite istente al BENTOZOL 60 è un anticrittogamico in polvere bagnabile efficace nei trattamenti preventivi e curativi delle forme di Oidio o Mal Bianco che infestano le colture erbacee ed arboree da frutto con spiccata azione di contenimento nei confronti degli acari Eriofidi. La presenza nella formulazione di rende il prodotto altamente adesivo e dilavamento.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite: 400 - 500 g/hl

Melo - Pero: trattamenti pre-fiorali 300 - 500 g/hl; trattamenti post-fiorali 250 -350 g/hl

300 g/hl Nocciolo - Mandorlo: 200 -**Drupacee**: 200 - 300 g/hl

Fragola: 200 - 300 g/hl **Ortaggi:** 200 - 400 g/hl **Patata:** 200 - 400 g/hl

4 - 6 kg/ha Barbabietola da zucchero: Girasole - Soia: 4 - 6 kg/ha

Tabacco: intervenire al manifestarsi della malattia con 2 - 3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni l'uno dall'altro alla dose Cereali: 4 - 6 kg/ha di: 3 - 4 kg/ha

Colture ornamentali, floreali, forestali: 200 - 400 g/hl.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire la prescritta dose di prodotto in poca acqua a parte quindi aggiungerla al totale quantitativo di acqua mescolando

preferibilmente nelle prime ore del mattino o in giornata con cielo coperto, impiegando le dosi più basse nella stagione Effettuare i trattamenti nelle ore meno calde della giornata.

Le dosi di impiego si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando trattamenti a volume ridotto le dosi per ettolitro d'acqua andranno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la medesima quantità di prodotto consigliata

S antiparassitari alcalini (polisolfuri, pottiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane miscibile) BENTOZOL 60 non è compatibile

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare dall'impiego degli oli minerali e del Captano. il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

<u>Pere:</u> Buona Luisa d'Avranches - Corrtessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio Mele: Black Ben Devis - Balck Sayman - Calvilla bianca Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore BENTOZOL 60 può arrecare danno alle seguenti cultivars di: Renetta - Rome beauty - Stayman red - Winesap.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Z Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni derivanti da è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO IMPIEGARE Δ ATTENZIONE:

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON OPERARE CONTRO VENTO BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



20099 Sesto S. Giovanni (Milano) - Viale Casirachi, Dal Cin Gildo spa

422 - Italy

tel. +39 02 2485550 (6 linee) - fax +39 02 2421537 www.daloin.com - e-mail; info@daloin.com

rea c c.i.a.a. Milano 499659 - trikunale Milano registro società 163073 - sede legale: Milano

cap. soc. € 2.100.000 int. vers. - c.f. / p. iva IT 00767140155

CUPROBENTON® DC BLU

(POLVERE BAGNABILE)

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO CUPROBENTON DC BLI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

sotto forma di ossicloruro tetraramico g 25 e rame solfato idrato g Rame metallo: g 15

Coformulanti: bentonite, adesivanti e coloranti q.b. a



RICOLOSO PER

L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione - Irritante per gli occhi - Altamente :ossico gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico ber

CONSIGLI DI PRUDENZA

occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il Conservare fuori della por ata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né umare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - In d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e on gli di contatto caso

DAL CIN GILDO S.p.A.

Sede Amm.va: Viale Casinaghi, 422 - SESTO S. GIOVANNI (MI) Tel. 02 2485650 Sede Legale: P.le Principessa Clotilde. 8 – 20121 MILANO

Officina di produzione

DAL CIN GILDO S.p.A. - S.S. 16 KM 685,700 - FOGGIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 9160 del 14/03/1997

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 20

Partita n.

mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle

emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Inritante cutaneo e oculare. coliche addominali, diarrea ematica, gastroesofagei, emolitico,

Terapia: Gestrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

g 100

Il prodotto è un anticritrogamico in polvere bagnabile contenente il 15% di Rame metallico sotto forma di ossicloruro tetraramico e solfato idrato di rame.

COLTURE, MALATTIE CRITTOGAMICHE, DOSI E MODALITÀ

Vite: 400-750 g/hl contro Peronospora (Plasmopara viticola). D'IMPIEGO

Pesco: contro Bolla (Taphrina deformans) e Corineo (Corineum campestris) beyierinkii) e Maculatura batterica (Xanthomonas 1000-1200 g/hl nei trattamenti autunno invernali.

Susino: contro Corineo e Cancro batterico 1000-1200 g/hl. Albicocco e ciliegio: contro Corineo 1000-1200 g/hl.

rigonifa), 1000-1200 g/hl nei trattamenti autunno invernali, efficaci Melo e pero: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis e Venturia (детта anche contro Cancri rameali del melo, Maculatura bruna e Necrosi g/hl nei trattamenti in pre-ïoritura batterica del pero. pirina) 400-600

(Pseudomonas syringae) e Allupatura (Phytophtora Agrumi: 400-600 g/hl contro Mal secco (Phoma tracheiphyla) Batteriosi

Olivo: 400-600 g/hl contro Occhio di pavone (Cycloconium). spp.).

Pomodoro: 400-600 g/hl contro Peronospora (Phytophtora infestans) e Alternaria (Alternaria alternata).

Colture orticole: 400-600 g/hl contro Peronospora e Alternaria delle insalate, Peronospora e Antracnosi delle cucurbitacee e Peronospora dello spinacio.

Patata: 400-600 g/hl contro Peronospora (Phytophtora infestans) Alternaria (Alternaria solani).

Colture floricole: 400-600 g/hl contro Peronospora, Ruggine e Barbabietola da zucchero: 4-6 kg/ha contro Cercospora.

Ficchiolatura della rosa.

dosi per ettolitro Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando trattamenti a volume ridotto le dosi per ettolitro d'acqua vanno proporzionalmente aumentate in modo distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

COMPATIBILITÀ

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i anticrittogamica. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione con tutti i formulati ad informare il medico della miscelazione compiuta Il prodotto è compatibile

Diluire la prescritta dose di prodotto in poca acqua a parte quindi PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

aggiungerla al totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e su alcune varietà di melo* e di pero** cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. FITOTOSSICITÀ

Morgenduft - Stayman - Stayman red - Stayman Winesap - Black Butirra Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dott. Jules (*) Mele cuprosensibili: Abbondanza "Belfort" - Black Stayman (**) Pere cuprosensibili: Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty Ben Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana. Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO ATTENZIONE.

istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli DA NON VENDERSI SFUSO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO E CORSI D'ACQUA

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



let. +39 02 2485650 (6 linee) - fax +39 02 2421537 www.dafain.com - e-mail: infa@dalein.com

20099 Sesto S. Giovanni (Milano) - Viale Casiradhi, Dal Cin Gildo spa

422 - Italy

ea c.c.i.a.a. Milano 499659 - tribunale Milano registro società 163073 - sede legale; Milano cap. soc. € 2,100,000 int. vers. - c.f. / p. Iva IT 00767140155

CUPROBENTON® DC

POLVERE BAGNABILE)

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

CUPROBENTON DC BLU

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

sotto forma di ossicloruro tetraramico g 25 e rame solfato idrato g 5) Coformulanti: bentonite q.b. ag 100 Rame metallo: g 15



RICOLOSO PER L'AMBIENTE

-RASI DI RISCHIO

Vocivo per inalazione - Irritante per gli occhi - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né applicazione in attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - In contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza . Non contaminare l'acqua con il prodotto o il Evitare la contaminazione suo contenitore. Non pulire il materiale prossimità delle acque di superficie. Evitare

DAL CIN GILDO S.p.A.

Sede Amm.va: Viale Casirachi, 422 - SESTO S. GIOVANNI (MI) Sede Legale: P.le Principessa Clotilde, 8 – 20121 Milano Tel.: 02 2485650

Officina di produzione:

DAL CIN GILDO S.p.A. - S.S. 16 KM 685,700 - FOGGIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 4660 del 24/02/1982

Partita n. Contenuto netto: kg 1 - 5 - 20

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle bruciori collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. coliche addominali. con emissione di materiale di colore verde, emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. diarrea ematica. gastroesofagei,

Ferapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni elevata usare chelanti,

CARATTERISTICHE

Rame metallico sotto forma di ossicloruro tetraramico e I prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente 15% di Rame metallico sotto forma di ossidoruro tetraramico solfato idrato di rame.

COLTURE, MALATTIE CRITTOGAMICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Pesco: contro Bolla (Taphrina deformans), Corineo (Corineum beyierinkii) e Maculatura batterica (Xanthomonas campestris) Vite: 400-750 g/hl contro Peronospora (Plasmopara viticola).

Susino: contro Corineo e Cancro batterico 1000-1200 g/hl. 1200 g/hl nel trattamentl autunno invernali. **Albicocco e ciliegio:** contro Corineo 1000-1200 g/hl.

pirina) 400-600 g/hl nei trattamenti in pre-fioritura (gemma rigonfia), 1000-1200 g/hl nei trattamenti autunno-invernali, efficaci anche contro Cancri rameali del melo, Maculatura bruna e Necrosi Melo e pero: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis e Venturia batterica del pero.

Agrumi: 600 g/hl contro Mal secco (Phoma tracheiphyla), (Pseudomonas syringae) e Allupatura (Phytophtora spp.). Olivo: 600 g/hl contro Occhio di pavone (Cycloconium)

Pomodoro e patata: 600 g/hl contro Peronospora (Phytophtora Colture orticole: 600 g/hl contro Peronospora e Alternaria delle insalate, Peronospora e Antracnosi delle cucurbitacee e infestans) e Alternaria (Alternaria alternata e A.solani).

Barbabietola da zucchero: 6 kg/ha contro Cercospora. Colture floricole: 600 glhl contro Peronospora, Ruggine e Peronospora dello spinacio. Ticchiolatura della rosa. Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando trattamenti a volume ridotto le dosi per ettolitro in modo distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto proporzionalmente aumentate d'acqua vanno

g



COMPATIBILITÀ

anticrittogamica. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione prescritte per noltre essere osservate le norme precauzionali informare il medico della miscelazione compiuta. totti. COD prodotto è compatibile

Diluire la prescritta dose di prodotto in poca acqua a parte quindi aggiungerla al totale quantitativo di acqua mescolando con cura. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e su alcune varietà di melo* e di pero** cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribulto in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Morgenduft - Stayman - Stayman red - Stayman Winesap - Black (**) Peri cuprosensibili: Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches. Butirra Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dott, Jules (*) Meli cuprosensibili: Abbondanza "Belfort" · Black Stayman Golden Delicious · Gravenstein · Jonathan · Rome Beauty Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana. Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette is:ruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

> www.daloin.com - e-mail: info@daloin.com Dal Cin Gildo spa

tei. +39 02 2485650 (6 linoo) - fax +39 02 2421537

20099 Sesto S. Giovanni (Milano) - Viele Casiraghi,

422 - Italy

rea c.c.i.a.a. Milano 499659 - tribunate Milano registro società 163073 - sede legate; Milano cap, soc. € 2,100,000 int. vers. - c.f. / p. iva IT 00767140155



Dal Cin Glido spa

20099 Sesto S. Giovanni (Milano) - Viale Casiraghi, 422 - Italy tel. +39 02 2485650 (6 linee) - fax +39 02 2421537 www.dalon.com - e-mail: info@dalcin.com realc.c.i.a.a. Milano 499659 - tribunale Milano registro società 163073 - sede legale: Milano cap. soc. € 2.100.000 int. vers. - c.1. / p. iva IT 00767140155

SOLFOBENTON® DC

Antibotritico per vite in polvere bagnabile

Solfobenton® DC

Composizione 100 g di prodotto contengono Solfiti alcalini e alcalino terrosi: g 30 Coformulanti: bentonite q.b. a g 100

Frasi di rischio

A contatto con acidi libera gas tossico - Irritante per le vie respiratorie - Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare duranre l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Proteggersi gli occhi/la faccia In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta — Non mescolare con prodotti a base di solfato di rame - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Titolare della Registrazione

DAL CIN GILDO SpA

Sede Legale: P.Ie Principessa Clottilde, 8 – 20121 Milano Sede Amministrativa: Viale Casiraghi, 422 – Sesto S. Giovanni MI – Tel. 02.2485650

> Officina di produzione **DAL CIN GILDO SpA** S.S. 16, km 685,700 – Foggia

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4425 del 25/07/1981

Contenuto netto: kg 5 – 20

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità e dosi di impiego: per polverizzazione diretta o per irrorazione allo stato di dispersione in acqua. Nella distribuzione in polvere o nella forma di dispersione in acqua la dose media di impiego, per ogni trattamento, è di kg 20-30 circa per ettaro di vigneto intensivo. La dispersione in acqua va preparata al momento dell'impiego o al massimo qualche ora prima, ad una concentrazione massima del 8-10%. La formazione del gel colloidale o latte solfobentonitico in acqua è, sotto agitazione, molto rapida. Nella lotta antibotritica si prevedono, di norma, quattro trattamenti: A) a fine fioritura; B) alla chiusura del grappolo; C) all'invaiatura; D) prima di dieci giorni dalla vendemmia. Tuttavia si possono ottenere buoni risultati con due sole applicazioni, preferibilmente in polvere, nel corso della maturazione dell'uva (ultimi 20-30 giorni), secondo l'andamento meteorico.

Il trattamento per polverizzazione diretta consente quasi sempre risultati più sicuri ed efficaci. Essi vanno praticati in assenza di vento e con ambiente che presenti un certo grado di umidità (dopo una pioggia, o al mattino presto o al tramonto), dirigendo preferibilmente il getto in direzione dei grappoli e in modo uniforme.

Compatibilità: il prodotto è incompatibile con prodotti a base di solfato di rame. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: tra l'ultimo trattamento e la raccolta giorni 10

ATTENZIONE: IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA:OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA NON VENDERSI SFUSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IRRITANTE

Partita n.

DOW AGROSCIENCES ITALIA Srl

AGRIBAS*

Diserbante selettivo per cereali

2,4-D Estere isottilico g. 49,77 (= 495,21g/l) Coformulanti q.b. a g. 100 Composizione di AGRIBAS 100 g di prodotto contengono:

PRASLIM RISCHIO

provocare Sensibilizzazione per contatto con la infiammabile. Nocivo per inalazione, Contatto con la pelle e per ingestione. Initante per la pelle, Può petle.

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acqualici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Conservare fuori della portata dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettiri e guadi Conservare fontano dà alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille Non funare. Non mangiare, ne bere, ne farnare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle constitues fognature. adutii.

PERICOLOSO

immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaftù come rifiuti pericolosi. You disperdere nell'ambiente. Riferitsi alle istruzioni speciali schede PER L'AMBIENTE d'ingestione informative in materia di sicure. ΪÏ

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Diachem spa - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5295 del 30/3/1983

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Partita n.: vedere sulla confezione

NIORNAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-fatingea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, e, dolori addominali, diarrea, Danni al SNC; vertigini, nevrifi e neuroprite perifeciolie, paresfesio, paradisi, Ipotensione arterioso, fachicardia e vasodibilazione, alterazioni ECG. Muscoft: dolenzia, rigidità, l'ascivolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collusso vascolare iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiolia, parestesie, perifetico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni convidsioni. atassia, i fremori,

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

MODALITA' DI IMPLEGO

controllo di infestanti dicotiledoni che infestano i cereali coltivati. Viene assorbito per via nei periodi piovosi in quanto si evitano pericoli di dilavamento.Alle dosi l'ogliare e traslocato nei vari organi delle infestanti. Per questo viene preferito consigliate combatte: Chenopodium, Vicia, Amaranthus, Centaurea, Cirsium, AGRIBAS è un crbicida ormonico selettivo indicato per il Raphanus, Melharis difformis, ecc.

DOSI DI IMPIEGO

Applicare litri 0,5 - 1,2 per ettaro su Grano, Segale, Orzo, Avena, trattando dalla fine dell'accestimento fino all'inizio della fise di botticella. Litri 0,5 - 1 per ettaro su Mais con la coltura alta 15-20 cm orientando lo spruzzo verso la parte più bassa delle piante, trattando nelle ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITA

Il prodotto e' compatibile con i prodotti a reazione alcalina AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tessici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

superficie per rilevare se esistono eventuali sensibilità della coltura. Il Prima del diserbo delle colture effettuare un saggio preventivo su una piccola prodotto puo danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, i pioppi e le colture floreali in genere. Evitare che il prodotto giunga a contatto di tafi colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti almeno 20 giorni prima del raccolto.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

mproprio del preparato.

non deve essere disperso nell'ambiente - Non operare contro vento - Il contenitore non puè essere riutilizzato - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prosenital delle acque di superficie. Ivritare la contaminazione attraverso i Da non applicare con mezzi aerei - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Da non vendersi sfuso - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore completamente svuotato sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

" Marchio registrato della CHIMIBERG

SACCHETTI IDROSOLUBILI

ALISE* 75 WG

Insetticida in microgranuli dispersibili in acqua

per inalazione

75 (750 g/kg) Composizione di ALISÈ 75 WG

IRASI DI RISCINO: Nozivo per ingestione. sens bilizzazione per iralazione per gli organismi Aframente tossico

può provocare a lango tennire effetti regauvi per l'ambiente acquatico. CONSIGAL DI PRUDENZA: Conservare fund

NOCIVO

di malessere consultare immediatumente il medico (se possibile, mostrugli l'etichetta) disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Quesio materiale ed il suo contentore de essere smaltiti come riffuti pericolosi.

Dow Agro Sciences Italia S.r.L - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KTNG*8 Lynn - Norfolk (UK) KWIZDA - Leobendorf / Korneyburg (Austria)
Bayer Hispania S A - Quart de Pohlet (Valencia)
STI-Solfoteenica Italiana Spa - Cotignola (RA)

TORRE Srl -Torrenieri (Fraz. Montalc.no)-SI (solo conf. Idrosolubiti) Laghe automizzate: 100g(10x10g); 500g(10x50g); 500g(5x100g); Registrazione n. 10540 del 22/06/2000 del Ministero della Sanità 500g(2x250g); 1Kg(4x250g); 1Kg(2x500g); 1Kg(1x1Kg)

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

anche Durante l'applicazione del prodotto indossare dettrorespiratore cun cappaccio IEE e con fibro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

parasimpetiche, le sinapsi Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nuesea, vomito, progangliari, le placche neuromuscolari.

seconda comparsa); astenia e dbi, ipertensione scienosa, librillazione Sintomi nicotinici (di

Visiene offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione

paralisi

Statomi centrali: confusione, stassia, convulsioni, coma. Cause di morte, generalmente insufficienza respuatoria.

miscelare con polisolfuri di calcio e di bario. COMPATIBILITÀ: non leun esteri fosforue, a distanza di 7-15 giorni dall'episedio autto, possono preveare un l'itto nauronessico ritardato fouralisi Roccida, ir seguito spartica, delle estremità).

Yerapia: etropina ad elec dos: fine a compana dei primi segni: di alrepinizzazione.

sedmana or bitto la mentidos estrata Consultare un Centro Antivedent

AVVertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periode di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio orodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

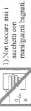
prima di 24 ore dal trattamento. Impedire che animali domestici accedano alle aree trattate prima che sia trascorso l'intervallo Non rientrare nelle zone trattate apr.le.

sieurozza. Intervalo da sieurezza: sospendere i testamenti 120 GIORNI prima della raecolta per soni e glinsole, 60 GIORNI per agrumi, barbabistola da zaochiere e tubosco., 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais, cavoli e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI per asparago, melanzana, fagiolo e pisello.

del frattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
ATTENZIONE: DA IMPEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLIURA.
OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressimente
autorizatal, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Lvitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SACCHETTO IDROSOLUBILE AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



sacchetti necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto. Introdurre nella botte il

giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione

4

4) Azionare l'agitatore: nel

pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.

2) Assicurare la completa

della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da • 😘

5) Completare il riempimento

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in STOCCAGGIO: hogo esciutto.

prozedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetzi idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi Avvertenza d'uso: in caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di um:di, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

L rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si cae il contenitore dei sauchetti deosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. ertanto lo smaltimento della confezione vuota non richede particolari accorgimenti.

dotato di energica azione di contatto, per ingestione e

CLORPIRITOS puro g. 75 (Coformulanti q.b. a g. 100

foccesses) alla cisse di Te glil d'acqua; contro formiche (Formica argentina) alla dose di 140 glil d'acqua, irrorando il terreno con 10 litha. MELO e PERO: contro occoiniglie, carpocapsa, totricidi ricamatori. Sesta, alla dose di

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (Dialeurodes citri), aleurodidi (Aleurotrixus

 $55.70\,\mathrm{g/M}$. VITE: Contro tignole al.a dose di 55.70 g/M. Trattare alla comparsa delle prime larve.

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (Cydia), Anarsia, mosca della frutta, alla

Contro cicaline alla dose di 70 g/hl. Trattare al.a comparsa del parassita.

COLTURE ARBOREE. Alisé 75 WG si impièga alla comparsa dei parassiti sulle collure a alle dosi di seguto importate, che visgono per trattamenti a volume indrance. Nai trattamenti a volume indra per porer distribuire su oggii ettato la stessa quantifa di principica attivo, le dosi d'impiego del formulato devoco essere proporzionalmente indrance, le dosi d'impiego del formulato devoco essere proporzionalmente.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

dalle portata dei bambuli. Conservare lontono da alionesti o anagani e dei bevande. Non mangaze, né bere né timate durante l'impéque. Non respirare le poivori in cese di incidente o

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

dosc di 55-70 g/hl. PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 140 g/hl

Salvo quanto diversamente indicato la quantità d. acqua ca distribuire è di 600-800 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCIIERO: contro altica e atomaria alla dose di 550-700 COLTURE ERBACEE: Alise 75 WG si impiega di norma alla comparsa dei parassiti. quantità d: acqua ca distribuire è di 600-800 1/ha.

SOLA: contro cimici (Nozara oritàlula) e lepidotteri foglitari (Fanassa cardut, Cheratonentra idamiryana) alla dose di 750 grha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripeitere il trattamento so necessario.

MAIS: contro Piralide, Sesamia, Diahottoa virgifera. Per la Piralide il primo g/ha. SOLA:

trattamento, alla dose di 650-750 goba, contro la prima generazione, quando la coltura si trava tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 750-1100 goba, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 750-1000 g.ha. Ripetere il trattamento se POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Dorifora, Piralide e altri

lepidoracri alla dose di 553-700 g/ha.
ASPARAGO: contro Dorifona, Princide e altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha.
EAGIOLO, E PISELLO: contro Pitralide e altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha.
CAVOLI (Cavolo cappuecio, cavolo dinese): contro Cavolaia ed altri lepidotteri alla

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha. CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 550-709 g/ha. dose di 550-700 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENI'ALL: (în pieno campo ed în serre): previo saggio prelimizare per accertare la selettività del prodotto sulle vanetà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, tottricidi, nottre; cocciniglie e oziorrinchi alle dosi di 65 g/hl.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE, per irrorazione o cen esche preparate allo scopo mella letta centro is entute desiribitano le coltuce di mis, harbabiledia da attechero, tabacco, sola, girasole, cavolo espuecio, cavolo cinese, figilolo, pistello, pattala asparago, carotta, pomodoro, peperone, melantama e colture ornamentali e floreali. Trattamenti per irrorazione: 550-700 g di prodotto per etaro, distribuiti con 800-1000 Distribuzione di esche: 12 g di prodotto per Kg di esca prepurata utilizzando una base di cruese e meliscas se sectedi. Distriburio 70 Kg di esca per ettaro. Trattaro o distribuire le esche durante le ore per di conscienza e construtura divante le esche durante le ore prin inseche della gazonata. litri di acqua.

TESTO DA STAMPARE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

ALISÈ* 75 WG

Registrazione n. 10540 del 22/06/2000 del Ministero della Sanità.

Dow AgroSciences Italia S.r.I. Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate per sacchetti idrosolubili: 10g; 50g;100g; 250g; 500g; 1Kg

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE



NOCIVO



PERICOLOSO

AMPELOSAN* 4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

POLVERE BAGNABILE

Composizione di AMPELOSAN 4,2-40 CIMOXANIL puro g 4,2

RAME METALLICO g. 40 (sotto forma di ossicloruro di rame) Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Inrinante por gli occhi. Può provocate sensibilizzazione per condatto con la gulle Abamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocate a lungo termine effetti regulario per

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da afimenti o nangimi e da bevande. Kon mangiare, ne bere, né lumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la In case di ingustione, comultare il medica devono essere smaltiti come riffieti pericolosi. Nen disperdere nell'ambiente. Riterirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia contenitore ed il suo conten immodiatamento e mostrargii il l'etichetta Questo materiale pelle.

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Tabacco, Pomodoro, Carciofo e patata: contro Peronospora (azione

intervento possono essere accorciate.

Dow AgroSciences Italia S.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA) TORRE Srl - Torronicri (Fraz. Montalcino) - SI

ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT) Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano

Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose d'impiego: 200-300 g, per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle

Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro:

coltura.

100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento

Soia e Girasole: contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività

vegetativo della coltura.

collaterale anche contro Sclerotina). Dose d'impiego: 200-300 g. per 100 litri

di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg).

attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose d'impiego: 200-300 g. per

Melone: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria,

climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ogni 6-10 giorni, oppure

alla

condizioni favorevoli

eventualmente

Rosa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i tratamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malatta (2) delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e

Jell'accrescimento vegetativo della coltura.

e ripeterli

malattia (piogge, bagnature)

in funzione delle condizioni

Sacchetti idrosolubili: 1Kg(2x500g) - 5Kg(10x500g) Faglic autorizzate: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Registrazione n. 10579 del 06/09/2000 del Ministero della Sanità. Partita n. Vedere sulla confezione Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

diarrea emairea, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica 40%, le quafi, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanit: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causa ematuria. Rame da ossicloraro: Sintomi: denatarazione delle Febbre da inalazione del convulsioni, collasso.

erapia: sintematica. Consultare un centro antivoleni

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D' IMPIEGO

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per vite, aglio, cipolla, lattuga, melone, patata, tabacco, pisello, racchino, spinacio, porro, pomodoro; 21 giorni per carciorio; 28 giorni per

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE VΩ Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente syuofato non deve essere disperso sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezion acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso secondo le norme vigenti. prossimità delle

Compatibilità: Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati

AMPELOSAN 4.2-40 è un fungicida in polyere bagnabile, efficace contro la

di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare la vite durante la fioritura.

AMPELOSAN 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di

rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza

di azione ed estetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

cipolla, aglio, porro, soia, tabacco, girasolc, carciofo, rosa e melone con

contro le altre malattie fungine

collaterale

Peronospora della vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, zucchino, pisello,

colture.

delle

17

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 I/ha per vite, 600-1000 I/ha per le colture erbucce, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di tratamenti a orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare soia e girasole.

AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio ATTENZIONE: del prodotto.

possono essere effetuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosponelhe e proseguire

fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del

Vite: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffà grigia ed Escoriosi). Dose d'impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti

somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

TRRITANTE

normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 5-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni elimatiche e dell'accrescimento vegetativo della contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia d'impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg).

> Cimoxanii: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite menchè irritazione della gola e della cute. L'ingostione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed anaturia. Rame da ossidoruro: Sintomi: denaturazione delle proteine con esteni a fivello delle mucose, danne epatico e renale e del SNC, emolísi. rattasi di associazione delle seguenti sostanzo attive: Cimoxanil 4,2%; Rame comito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SACCHETTI IDROSOLUBILA

AMPELOSAN* 4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

POLVERE BAGNABILE

Composizione di AMPELOSAN 4,2-40 CIMOXANIL puro g 4.2.

RAME METALLICO g. 40 (sotto forma di ossicloruro di rame) Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RINCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilitzzazione per contatto con la pelle. novocare a lungo termine ell'etti negativi per Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può

IRRITANTE

funare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione, consultare il medico nangimi e da bevande. Non mangime, né bere, né mmediatamente o mostrargli il contenitore o devono essere smalifii come riffuti pericolosi. Non CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla cortata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o 'etichetta. Questo materiale ed il suo conteniime alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia dispordere nell'ambiente. Riferarsi

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia S.r.l. - Via Patroclo, 21-20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

STI-Solfotconica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

FORRE Srl Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI

ISAGRO S.p.a. Aprilia (LT)
Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano Faglie autorizzate: 0,5-1-5-10-25 Kg

Sacchetti idrosolubili: 1Kg(2x500g) - 5Kg(10x500g) Registrazione n. 10579 del 06/09/2000 del Ministero della Sanità. Partita n Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

durante l'impiege puè causare ongiuntivite, rinite neachè irritazione della gota e della cate. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed enaturia. Rame da ossichruro: Sintomi: denaturazione delle proteine con diarva ematica, colíche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e tenale, cotvulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Initante esioni a fivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolfai Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastrocsofagoi, Irailasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimocanil 4,2%, Rama 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Dorivato doll'unca, Sustanni. Cimoxanii:

Terapia: sintematica. Consultare un centro untiveleni.

SUBJECT ORIZZATI E MODALITA' D' IMPIEGO

AMPELOSAN 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possicele una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza AMPELOSAN 4,2-40 è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la cipolla, aglio, porro, soia, tabacco, girasole, carciofo, rosa e melone con Peronospora della vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, contro le altre malattie fungine di dette colture, di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da (1000 I/ha per vite, 600-1000 I/ha per le colture erbacce, ornamentali ed Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di Escoriosi). Dose d'impiego: 200-350 g. per 100 litri di aequa. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio Vite: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed finianto che permangono iali condizioni favorevoli. Data la presenza del Ramo, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire intervento possono essere accorciate.

(piogge, bagnature) e ripetenli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni elimatiche e dell'accrescimento vegetativo della Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia Tabacco, Pomodoro, Carciofo e patata: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose d'impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). coltura.

alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli 10 giorni, oppure in funzione delle condizioni Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose d'impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua contro (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro: eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzio climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura. condizioni favorevoli

Melone: contro Peronospora (azione anche contro Allemaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose d'impiego: 200-300 g, per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Soia e Girasole: contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotina). <u>Dose d'impiego:</u> 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg).

Rosa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale unche contro Ticchiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g, per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in finzione delle condizioni climatiche e dell'acciescimento vegetativo della coltura.

Compatibilità: Si scensiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere easi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

zuzchino, spinacio, porro, pomodoro; 21 giorni per carciofo; 28 giorni per Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per vite, aglio, cipolla, lattuga, melone, patata, tabacco, pisello, l'itotossicità: non traffare la vite durante la fioritura. soia c girasolc. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Z IMPLEGARSI ESCLUSIVAMENTE ŊΥ ATTENZIONE:

AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio aftre collure, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotte e con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso secondo le norme vigenti. del prodotto.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

1) Non toccare mai. secchetti con PREPARAZIONE

mani/guanti bagnati.

pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua Isseiando fermo l'agitatore giro di qualche minuto si completa la solubilizzazio

4) Azionare l'agitatore: ne.

necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a 3) Introdure nella botte il

B

riposo per qualche minuto.

STOCCAGGIO:

5)Completare il riempimento della botte con acqua eventuali altri prodotti t b

B-8

STOCCAGGIO; se non si utilizzano tutti i sacchetti richitudere bene la confezione. Conservare in uppo asciutto.

Avvertenza d'uso: in caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contentiore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a confatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richede ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI particolari accorgimenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

TESTO DA STAMPARE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

AMPELOSAN* 4,2-40

Registrazione n. 10579 del 06/09/2000 del Ministero della Sanità.

Dow AgroSciences Italia S.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

X

IRRITANTE

Taglie autorizzate per sacchetti idrosolubili: 500 g

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTI

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

AMPELOSAN* CM 4-40

per la difesa della vite, pomodoro e tabacco

Composizione di AMPELOSAN CM 4-40

Mancozeh puro g 40

acquatici, può causare a lungo temine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente confatto con la pelle. Tossico per gli organismi FRASI DI RISCIIIO: Irritante per le respiratorie. Può provocare sensibil Coformulanti q b. a g 100

dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, CONSIGH DI PREDENZA: Conservare fuori

Non dispendence nell'ambiente. Rifferiusi alle istruzioni speciali PERICOLOSO contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. nó bere, nó fumare durante l'impiego, Evitare il contaito con la pelle. In case di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il come riffiuli conteniore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo conteniore deveno essere smalthi

PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia S.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: ISAGRO S.p.a. Aprilia (L.T.) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Forranalisi Srl - Conto (FE) SCAM S.r.l. - Modena

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,2 - 0,25-0,5 - 0,5 (5x100g) - 1 - 1 (5x200g) -1 (4x250g) - 1 (2x500g) - 5 - 5 (10x500g) Du Pont De Nemour Italiana S.r.l. - Bolzano

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115 Partita n .Vedere sulla confezione

Registrazione n. 8662 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

5 (5x1Kg) - 10 - 15 Kg.

milizzare tutto il contennio. Conservare in luogo fresco ed asciutto, loutano dall'umidita e dal calore. Durante il tafamento proteggare le vio respiratorie (naso bocca). Durante il tratamento si consiglia di tenere luntani gli antinali domestici eti bestinne. volta apeata la UII3 PRECAUZIONI PARTICOLARIE

Emoxanil 4%, to quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di attive: Mancozeb 40% Informazioni per il Medico Trattasi di associazione delle seguenti sostanze

MANCOZEB: Sintomi: eute: orisona, dormatiti, sensibilitzazione, ocehio: congiuntivite irrilativa, sensibilitzazione, apparatto respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopata astualiforne, sensibilitzazione, SNC:

atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.
CIMOXAMII. Deriven chil mus. Sintomi: durante l'impiego può cauvare
un depressione del musicone della goda e della cute. L'itosetione prò
ausarre gastrocaterite, naussa, vomite e diarea. Sono citali subittero ed

Terapia: sintomatica.

IRRITANTE

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Caratteristiche. AMPELOSAN CM 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Petronespora della vite, del tabacco e del ponolodo. Salla vite più sesere ustalo per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella freglia che per contatto, combattando sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione. USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

secondo le norme vigenti.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo svituppo della malattia. Peronospora della vite: usare g. 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Peronospora del pomodoro: usare g. 200-300 di prodetto per 100 litri d'acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria.

I trattamenti al pomedoro sone consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco: usare g. 300 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Preparazione della poltiglia: formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme Compatibilità: AMPELOSAN CM 4-40 è compatibile con tutti prodotti con reazione alcalina.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

l'officacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

ATTENZIONE: DA IMPIECARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del prodotto.

sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'immo e per l'ambiente seguire le struzioni d'uso. Da non vendersi sistema il contenitore completamente svuotato non dece essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i Non contaminars altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il Da non applicare con mezzi aerel. Non operare contro vento.

2) Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.

SACCHETTI IDROSOLUBILI

AMPELOSAN^{*} CM 4-40

per la difesa della vite, pomodoro e tabacco Fungicida in polyere bagnabile

Composizione di AMPELOSAN CM 4-40 Mancozeb puro g 40 Cimoxanil puro g. 4

Coformulanti q b. a g 100

acquatici, può causare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Può provocare FRASI DI RISCHIO: Injunte par le vie espiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tessico per gli organismi a hingo termine effetti negativi per l'ambiente causare a fongo

den disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali dalla portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, no bere, no fumare durante l'impiego. Evitare il con la pelle. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo maleriale ed il suo conteniore devoue essere smallin come rifluti contenute nelle schede informative in materia di sicu CONSIGLI DI PRIDRINZA: Conservare fuori pericolosi. contatio

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

efficace contro la Peronospora della vite, del labacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usalio per tulta la stagione e nella lotta contro l'Escriveis. Aggices sia può essere usalio per tulta la stagione e nella lotta contro l'Escriveis. Aggices via per tendante controlo sia il micelio nei primissimi studi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in primissimi studi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in

Caratteristiche: AMPELOSAN CM 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENE.

Ferania: sintematica.

IRRITANTE

calendario antiperonosporico per tutta la stagione. DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g. 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirii fine a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della

Peronospora del pumodoro: usare g. 200-300 di prodotto per 100 litri d'acqua. La dosc massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora

o in presenza di Alternaria.

Preparazione della poltiglia: formare una pasta fluida sciogliendo la dose i poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

Peronospora del tabacco: usare g. 300 di prodotto per 100 litri d'acqua. I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

prodotti con reazione alcalina.

confezione

NON IMPIEGARE IN SERRA

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Dow AgroSciences Italia S.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA) SCAM S.r.l. - Modena ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Du Pont De Nemour Italiana S.r.l. - Bolzano Terranalisi Srl - Cento (FE) Taglie autorizzate:

0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,5 (5x100g) - 1 - 1 (5x200g) - 0,1 - 1 (5x200g)Registrazione n. 8662 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità (4x250g) - 1 (2x500g) - 5 - 5 (10x500g) 5 (5x1Kg) - 10 - 15 Kg.

Partita n. Vedere sulla confezione

PRECAUZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed ascietto, butano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proceggeto le vie respiratorie (naso e bocca). Durante il trattamento si consiglia di tenero.

tontuni gli minadi domestici e il bestiune.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ¥ AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi **ESCLUSIVAMENTE** DA IMPIEGARSI non agricoli espressamente autorizzati). ATTENZIONE:

conguntivite irritativa, sensibili/ozazione, apparata respiratories irritazione lelle prime vie acree, bromoopatia asmatiforme, sensibiliozazione; SNC:

delle prime vie acree, broncopatía asmaitforme, stassia, cefalea, confusione, depressione, sporeflessia.

MANCOZEB: Sintoni: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attivo. Mancozeb 409 Cinexanil 496, le quali, separatamente, provocano i seguenti siutomi

Informazioni per il Medico

congiuntivite, rimite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare, gastroenterite, nausea, vornito e diarrea. Sono citati subittore ed

gastrocatorite, nausca, vomito c

CIMOXANIL: Derivate dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare uso improprio del prodotto.

risolii per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire le confezioni altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in sistemi di scolo delle aeque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE

sacchetti con mani/guanti bagnati. 1) Non toccare mai i

necessario numero di sacel otti idrosolubili chiusi e lasciare s riposo per qualche minuto. 3) Introdurre nella botte il

Azionare "agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazion

•

della botte con acqua ed 5)Completare il riempimento miscelare.

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in STOCCAGGIO:

Avvertenza d'uso: in caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla intreduzione e solubilizzazione dei sacehetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto celle indicazioni spra riportale les chea l'ontenitre dei succhetti idrosolabili
mon venga mai a contento diretto cen il prodoto e quindi contamminato. Pertarto lo
smallimento della corriezzone vuota non ribrode particolari accoggimenti. periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Compatibilità: AMPELOSAN CM 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

TESTO DA STAMPARE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

AMPELOSAN* CM 4-40

Registrazione n. 8662 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

Dow AgroSciences Italia S.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate per sacchetti idrosolubili: $100-200-250-500~\mathrm{g}$; 1 Kg



IRRITANTE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

AMPELOSAN* CR 4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

POLVERE BAGNABILE

Composizione di AMPELOSAN CR 4,2-40 g. 4,2 g. 40 g. 100 (sotto forma di ossieloruro di rame) RAME METALLICO CIMUXANIL puro

tossico per gli organismi acquatici. Può provucare a per l'ambiente Irritante per gli occhi. Può sensibilizzazione per contatto con la pelle, termine effetti negativi FRASI DI RISCILIO Coformulanti q.b. a

RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

come riffuti pencolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelli PER L'AMBIENTE materiale ed il suo contentore deveno essere smaltiti Conservare fontano da alimenti o mangirni e da bevande. Non mangiane, né frene, né firmure durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e fuori dalla puntata dei mostrargli

schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia S.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Du Pont De Nemour Italiana S.r.l. - Bolzano ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: Sacchetti idrosolu bili: 1Kg(2x500g) – 5Kg(10x500g)

Registrazione n. 9396 del 15/10/1997 del Ministero della Sanità

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115 Partita n Vedere sulla confezione

provocano i seguenti sintomi di intossicazione; Cinoxanili Derivato dell'urea Sintorni: darante l'impiego paò causare congiuntivite, rinite nonchè delle nansea, vomito e diamea. Sono citati subittera ed ematerin. Rame da ossicturara: Sintoni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Venute con emissione di materiale di calore verde, bruciori gastrocsofagei, diarrea cmatica, coliche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite. seguenti sestanze attive: Cimenanil 4,2%; Rame 40%, le quali, separatamente addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Tratasi di associazione collasso, l'ebbre da malazione del metallo, irritante cutarco ed oculare. Cerapia: sinomatica. Consultare un centro antiveleni

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D' IMPIEGO

pisello, cipella, aglio, porro, soia, tabacco, girasole, carciofò, rosa e melone con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. AMPELOSAN CR 4,2-40 è un fungicida in polyere bagnabile, efficace contro pomodoro, lattuga, spinacio, zucchino, AMPELOSAN CR 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie. la Peronospora della vite, patata,

(1000 I/ha per vite, 600-1000 I/ha per le collure erbacce, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di tratamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

possono essere effettuati a partire da quando la vile ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giouni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di Vite: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Mulla grigia ed Escoriosi). Dose d'impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni intervento possono essere accorciate.

 $\underline{d'impiego}$ 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia Tabacco, Pomodoro, Carciofo e patata: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Peronospora (aziono anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose d'impiego; 200-300 g, per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle malattia (piogge, bagnature) e ripeterli Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro: eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura. condizioni favorevoli alla

atività collatrate anche contro Batteriosi). Dose d'impiego: 200-300 g, per 100 litri di acqua (dosc massima per ottaro: 3 kg). Effettuaro i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento Melone: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, vegetativo della coltura.

Soia e Girasole: contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotina). Dose d'impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per effaro: 3 kg).

contro Trechiolatura e Raggine. <u>Dose di impriggo.</u> 200-300 g, per 130 litri di aequa (dose massima per ettaro: 3 Rgi, Intizare i tratamenti al manifestrari dandi e condizioni favoreoli alla malattia (piegge, begantus) e ripetril eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni elimatiche e Rosa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Compatibilità: Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati

AVVERTENZA: in case di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

raccolta per vite, aglio, cipolla, laftuga, melone, patata, tabacco, pisello, zucchino, spinacio, porro, pomodoro, 21 giorni per carciofo; 28 giorni per sospendere i trattamenti 20 giorni prima della Fitotossicità: non trattare la vite durante la fioritura. Intervallo di sicurezza: soia e girasole.

AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ESCLUSIVAMENTE IMPLEGARSI DA ATTENZIONE:

Da non applicare con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare inschi per l'unono e per l'ambiente seguire li sitrazioni d'uso. Da non vendersi sfusio. Il contorifore complétamente sevuorito non dove esseze dispesso. il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. del prodotto.

SACCHETTI IDROSOLUBILI

AMPELOSAN* CR 4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

POLVERE BAGNABILE

tritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente iossico per gli organismi acquatici. Può provocare a Pambiente Composizione di AMPELOSAN CR 4,2-40 lungo termine effetti negativi per 99 99 90 99 Paò RAME METALLANA (sotto forma di ossicloruro di rame) ("Aformulanti q.b. a g. 100 occhi. RAME METALLICO FRASI DI RISCHIO CIMOXANII, nuro

IRRITANTE

il contenitore o l'estebetta, Questo Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da ulimenti o mangimi e da contatto con la pelle. In caso di revende. Non mangiare, ne bere, ne fumme durante consultare il medico imme CONSIGLIDI PREDIONZA l'impiego. Evitare il mostrargli

materiale ed il suo contenitore devono essere smaltifi come rifinti pericolos PER L'AMBIENTE PERICOLOSO Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia S.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Du Pont De Nemour Italiana S.r.l. - Bolzano Aprilia (LT) ISAGRO S.p.a.

Sacchetti idrosolubili: 1Kg(2x500g) - 5Kg(10x500g) Registrazione n. 9396 del 15/10/1997 del Ministero della Sanità. Parlita n. Vedere sulla confezione Taglie autorizzate:

Lelefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

provocano i segucari sintoni di intossicazione: Cimoxanili. Derivato dell'urea, Sistomi: durante l'impiego può cansare congiuntivite, rinite norchè nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Rame da ossicloruro: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolist. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brusioni gasmossofagei, duarea ematica, coliche INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi di associazione della eguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%; Rame 40%, le quali, separatamente addominali, utoro emolineo, insufficienza opatica e renale, convulsioni collasso. Febbro da malazione del metallo, britante entanco ed centare. i erapia: sintomatica. Consulture un centro antiveleni

AMPELOSAN CR 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di patata, pomodoro, lattuga, spinacio, zucchino, soia, tabacco, girasole, carciofo, rosa e melone con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza efficace contro AMPELOSAN CR 4,2-40 è un fungicida in polvere bagnabile, la Peronospora della vite, patata, pomodoro, lattuga, spina di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie. cipolla, aglio,

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 lha per vite, 600-1000 lha per le colture erbacee, ornamentali ed ç funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie. orticole, in

Escorios). <u>Dose d'impiege</u>: 200-350 g, per 100 litri di acqua. I traftamenti possone essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto le stadio vagetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peenosporiebe e proseguire fundanto che permangono tali condezioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. În condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle pingge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di Vite: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed intervento possono essere accorciate.

Tabacco, Pomodoro, Carciofo e patata: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose (piegge, hagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della d'impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia coltura.

Peronospora (azione anche contro Altemaria e Septoria, attività collaterale anche contro Datteriosi). <u>Dose d'impiego:</u> 200-300 g, per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). <u>Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle</u> condizioni favoreveli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro: contro climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

attività collatorale anche contro Batteriosi). <u>Dose d'impiego:</u> 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massina per ettaro: 3 kg). Effettuare i trattamenti ogni Melone contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, in funzione delle cendizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura. giorni, 6-10

Soia e Girasole: contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Selerotina). Dose d'impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg).

contro Ticchiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g, per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i tratamenti al namificaturi delle condizioni favorevoli alla malattia (piegge, bagnature) e ripetati eventalmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e Rosa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Compatibilità: Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cas di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. il periodo di carenza più lungo. Deveno

Fitotossicità: non trattare la vite durante la fioritura.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per vite, aglio, cipolla, lattuga, mekone, patata, tabacco, pisello, zucchino, spinacio, porro, pomodoro: 21 giorni per carciofo; 28 giorni per Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare soia e girasole.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE DA ATTENZIONE:

altre collure, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo conteniore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Pitare la contaminazione attaverso i sistemi di scolo delle acque dille riziade agricole e dalle strade. Per evitine rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni del prodotto. Da non applicare con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non contaminare secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE

meni/guenti begneti. 1) Non toccare mai i sacchetti con

Assicurare la completa
 pulizia della botte e
 riempirla per 1/3 con acqua
lasciando forno l'agitatore.





Azionare Pagitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione

ري



S)Completare il riempimento della botte cor: acqua ed eventuali altri prodotti ca

utilizano tutti i sacchetti richtudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei saechetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i saechetti idrosolubili in Avvertenza d'uso: in caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Perfanto lo smaltimento della confezione vuota non richede Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti luoghi umidi, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

particolari accorgimenti.

TESTO DA STAMPARE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

AMPELOSAN* CR 4,2-40

Registrazione n. 9396 del 15/10/1997 del Ministero della Sanità.

Dow AgroSciences Italia S.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate per sacchetti idrosolubili: 500 g



IRRITANTE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ARIANE*

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, efficace contro le infestanti a foglia larga LIQUIDO EMULSIONABILE segale, orzo, avena,

(da g. 8,63 di Fluroxipir-metil-eptil estere puro) CLOPIRALID puro g 2,3 (~23,3 g/l) FLUROXIPIR puro g 6,0 (-60 g/l) Composizione di ARIANE

(da g 41,5 di MCPA 2 etil esil estere puro) Coformulanti e solventi q.b. a g 100 MCPA puro g 26,7 (266 g/l)

ammabile, Irritante per gli occhi. Tossico per organismi acquatici. Può causare a hingo L'esposizione ripetuta può prevocare secultezza e serepolature della pelle. L'inalezione dei vapori gli organismi acquatici. Fuò causare a lungo termine effetti negativi pu l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni polmenari se ingerito. FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

può provocare sonnolenza e vertigini.

Conservare lontano da alterenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fiunare durante l'impiego. In caso di ingestione, consultare Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali frieri daila portata dei bambini mostrargh informative in materia di sieurezza. immediafamente l'etichetta. CONSIGLI DI PRUDENZA contenitoro medico

contenute nelle schede PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il condezionamento: Dow AgroSciences Ltd. «KINGYS LYYN. »Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A. » DRUSENIEDM (Francis) SIPCAM S.p.A. » Salermo sul Lambro (Lodi) Taglie autorizzate: 1 - 3 - 5 - 10 litri ISAGRO S.p.a. Aprilia (I.T.) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115 Partita n.: Vedere sulla confezione

Registrazione n. 8139 del 30/12/92 del Ministero della Sanità.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Plumxinir 6%, Clopiralid 2,3%, MCPA 26,7%, le qualt, separatamente, provocano i seguenti Fluraxipir, negli animali da esperimento irritante per ente, ocehi e muease;

organo bersaglio: fegato e rene, Clepiralid:

ACPANIENT TITLE OF THE C MUCOSE fine all'ulcerazione delle mucose ore-forminen ed esofassez, irritante ocalare, miosi. Nausea, vomito, cefalea ipertennia, suderazione, dolori addominuli, diarroa. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, novriti e neuropatie periferiche, parestessie, paralisi. diassia, iporediessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, remoni convolsioni. Iooteusione artenosa, tachicardia e vascodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: dotenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscelari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascelar

Controindicazioni: non provocare il vemilo. Ferapia: sintomatica, Ospedalizzare, Consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

ARIANE è un'erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di ARIANE è particolarmente attivo contro: frumento, orzo, segale ed avena.

Galtun apartne (Attaceamano), Gaieopsis tetrahit (Canapelta), Stellaria media (Cantocchio comuno), Anagailis arvensis (Contocchio dei campi), Contaurea evenus (Fiordaliso), Chriscathonum segetum (Crisantemo), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Matricara chamomilla (Camomilla comune). Myoxotis arvensis (Non ti scordar di me), Papaver spp. (Papavero), Polygonun convolvulus (Poligono convolvolo), Raphanus raphantstrum (Ravanello selvatico), Rumex spp. (Romice), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Veronica spp. (Varonica), Vicia spp. Thlaspi arvense (Erba storna), Capsella bursa-pastoris (Borsa Anthenis arvensis (Camomilla bastarda), Artemisia spp. (Assenzio) pastorc), Fumaria officinalis (Fumaria), Lamium spp. (Falsa ortica). (Veceta),

ARIANE si applica alla dose di 2,5-3 litri per ettaro, dall'accestimento a fine levata. La dose più alta va usata in presenza di basse temperature (meno di infestazioni «difficili» quali M. Chamomilla (camomilla comune), C. bursu-pastoris (Borsa pastore), Veronica arvensis C medi giornalieri) e di

ARIANE non consente la trasemina delle leguminose

Compatibilità: ARIANE si applica normalmente da solo.

Nell'eventuale miscela con altri prodotti accertarsi preventivamente della compatibilità degli stessi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preseritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, floreali in genere, ece. Evizare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Non seminare soia su terreno sodo in rotazione cen cereali trattati con Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 giomi prima della ARIANE.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli raccolta. animali. ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Saľo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del produtto.

materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il synotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentiore non può essere riutilizzato. Smallire le confezioni secondo le norme vigenti. applicare contaminare aftre Da non

ARIANE*

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale ed avena, efficace contro infestanti a foglia larga.

LIQUIDO EMULSIONABILE

FLIROXIPIR puro (da g. 5.24 di Fluroxipir metileptil estere puro) g 3.6 ($-40~\mathrm{gH}$); CLOPIRALID puro g. 1.8 ($=20~\mathrm{gH}$); MCPA puro (da sale potassico) g 18,2 (= 200 g/l); Composizione di ARIANE II Coformulanti q.b. a g 100

Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acqualici, può causare a lungo termine all'otti negativi per l'ambiente acquatico. FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Kiferirsi satuzioni speciali contenute nelle schede Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiege consultare il In caso di ingostione, consultare il immodiatamente e mostrargli il conten l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Conservare fuori dalla portata dei Conservare loutano da alimenti, manginti o alle istrazioni speciali contenu informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) Registrazione n. 8376 del 07/08/93 del Ministero della Sanità Partita n.: Vedere sulla confezione TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT)

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Irattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FLUROXIPIR puro 3,6%; CLOPIRALID pure 1,8%; MCPA pure 18,2%; le quali, separatamente,

Fluroxipin negli animali da esperimento imitante per la cute, occhi e muccee;

ancrazioni ECCE, Muscolf, dolonzia, rigidità, fascioalazione; gli spasni necolari in genere precedono di poso la morte. Extus per collasso vascolare altorazioni PCG. Muscoli dolonzia, rigidità, fascicolazione:

Terapla: sintomatica. Ospodsitzaro.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Consulture un Centro Antiveleni.

per il discrbo di post-emergenza di ARIANE II è un crbicida selettivo CARATTERISTICHE TECNICHE frumento, orzo, segale ed avena. ARLANE II è attivo contro le principali infestanti a foglia larga, comprese quelle meno sensibili o resistenti agli erbicidi fenossiderivati. ARIANE II è particolarmente ativo contro: Galtum aparina (Ataccamano).

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

ropianistram (Baxanello selvatico), Rumer spp. (Romice), Singiis arrensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Veronica spp. (Veronica), Vicia spp. (Veccia), Thlaspis arvense (litha storna), Capsella hursa-pastoris (Borsa Angaliis arvensis (Cantocchio dei campi), Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Crisanthemun segetum bastarda), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Crisanthemum segetum (Crisantemo), Comolyulus arvensis (Vilucchio), Matricaria Chemomilla (Camomilla comune), Myosotis arvensis (Non li scordar di me), Papaver spp. (Papavero), Poligonum convolvulus (Poligono convolvolo), Raphanum Galeopsis tetrahit (Canapetta), Stellaria media (Centocchio comune), pastore), I umaria officinalis (l'umaria), Lamium spp. (l'alsa ortica).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

ARIANE II si applica alla dose di 3,5 - 4 litri per ettaro, dall'accestimento a levata. La dose più alta va usata in presenza di basse temperature (meno di 10°C medi giornalieri) e di infestanti difficili, quali Marricarta chanomilla,

ARIANE II non consente la trasemina delle leguminose.

Compatibilità: ARIANE II si applica normalmente da solo. Nell'eventuale miscela con altri prodotti accertarsi preventivamente della compatibilità degli

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ctichetta, in particolare il prodotto può damoggiare colture sonsibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, floreali in genere, ece. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori l'itotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in portati dal vento.

Non seminare soia su terreno sodo dopo il cercale trattato con ARLANE II.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della

raccolta.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assieurare animali. ATTENZIONE. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLITIRA. OGNI ALTRO 1800 F. PERICOLOGO Galvo impiegli non agriodi espresamente autorizzati. Cli impiega il prodotto impiegli non agriodi espresamente autorizzati. Cli impiega il prodotto impiegli degli esemuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per cvitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'aequa. Non contaminare l'aequa con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. L'vitare la contaminazione attraverso i nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fungicida ad azione preventiva per il controllo dell'oidio su vite, melone, anguria e zucca.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Quinoxyfen 22,58% (= 250 g/l) Coformulanti e solventi 11,39% Composizione di ARIUS

Acqua q.b. a g 100

provocare sensibilizzazione per contafto con la Altamente tossico per gli organismi acquatici, provocare a lungo termina effetti negativi per FRASI DI RISCINO 'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di fontano da alimenti o mangimi e da pevande. Non mangiare, né bere, né fumore durante rimpiego. Evitare il cantatto con la polle. Usare protettivi e guarri adatti. In caso di consultare il medico immediatamente e nostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo nuteriale ed il suo contenitore devono essere smaltiti Non disperdere istruzioni fuori dalla portata dei nell'ambiente. ndumenti

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione c/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) ISAGRO S.p.A. - Aprilia (L.T.)

10 - 30 - 50 - 100 - 250 - 300 - 500 ml 1 – 3 litri Faglie autorizzate:

DIACIIEM S.p. A. - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 9995 del 22/03/1999 del Ministero della Sanità Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

dintonii in case di intossicazione channare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

ARIUS controlla l'oidio della vite (Uncinula necator), e di melone, anguria e zucca (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea).

Modalità d'applicazione:

IRRITANTE

ml/hl ad intervalli di 8-12 giorni. In tentrambi i periodi vegetativi si raccomanda di aumentare la dose d'impiego dalla minima alla massima trattamenti con germogli ben formati. Proseguire ad intervalli di 8-11 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare ARIUS alla dose di 20-30 Vite da tavola: impiegare ARIUS alla dose di 20-25 ml/hl iniziando i 14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare ARIUS alla dose di 25-30 ml/hl ad intervalli di 8-10 giorni. Si raccomanda di impiegare la dose Vite da vino: impiegare ARIUS alla dose di 15-25 ml/hl iniziando i trattamenti quando i germogli sono hen formati. Proseguire ad intervalli di 10più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia. proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

Avvertenza: se alla ripresa vegetativa fossero presenti sintomi di infezioni ARIUS in combinazione estemporanea con antioidici ad azione endoterapica o curativa alle dosi riportate in etichetta, ripetendo l'applicazione dopo 5-7 Successivamente è possibile continuare i trattamenti seguendo il primarie (germogli a bandiera), è consigliabile effettuare un trattamento con calendario d'impiego riportato per vite da vino e da tavola. giorni.

25 ml/hl iniziando i trattamenti in maniera preventiva oppure non oltre la prima comparsa dei sintomi della malattia continuando ad intervalli di 10-12 Melone, anguria, zucca (in pieno campo): impiegare ARIUS alla dose di 20impiegano meno di 10 hl di acqua per ettaro, aumentare concentrazione in modo da distribuire 200-250 ml/ha di ARIUS.

Non applicare su colture che non hanno ancora superato la crisi di posttrapianto o che risultano indebolite da squilibri idrici, termici o nutrizionali.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture riportate in etichetta.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola e da vino, 7 giorni per melone, anguria e zucca.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguria e zucca.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE non agricoli espressamente autorizzati). DA ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del prodotto.

prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende aggicole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente, Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare aftre collure, alimenti, hevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il secondo le norme vigenti.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

ARIUS*

FUNGICIDA

Composizione di ARIUS:

Quinoxyfen 22,58% (= 250 g/l) Coformulanti e solventi 11,39% Acqua q.b. a g 100

FRASI DI RISCIHO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da hevande. Non mangiare, ne bere, ne funnare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericelosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate: 10 - 30 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 9995 del 22/03/1999 del Ministero della Sanità

Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

ASAR* WDG

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ANTICRITTOCAMICO AGRICOLO

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione di ASAR WDG

Coformulanti q.b. a g 100 MANCOZEB puro 75%;

⇒ 125 00 PRASI DI RISCIIIO: Imitante per le vie respiratorie. organismi acquatici, può provocare a lungo termine provocare sensibilizzazione per malazione to con la pelle. Altamente tessico per g effetti negativi per l'ambiente acquatico.

consultare immediatamente il medico e mostrargli il CONSIGEL DI PREDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne contantore o l'efichetta. Queste materiale ed il suo Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi contenute nelle schede fumare durate l'impiego. Non respirare le polveri Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione, devono essere smaltiti come informative in materia di sicurezza. istruzioni speciali pericolosi. alle



PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

ogni 7-10 giorni.

PATATA: contro la Peronospera (Piytzpikhora infastans), impiegare $200~{\rm g}$ di ASAR WDG per $100~{\rm litr}$ di acqua. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti

trattamenti ogni 7-10 giorni. Di fronte a forti attacchi di Antracnosi impiegare

kg 3-3,5 di ASAR WDG per ettaro di coltura.

ogni 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della

(Cladosporium fulvum), Antracnosi impiegare g 200-300 di ASAR WDG per pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni, sia in semenzaio che in campo quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere

Septoria (Septoria

solani),

(Alternaria

septoria impiegare 2,5 Kg/la di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

CONCIA DELLE SEMENTI: il prodotto deve essere mescolato

uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciale e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del

CEREALI IN CAMPO: (Frumento, Orzo, Avena): contro ruggine e

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano STI-Solfotconica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA) (prod. e conf.) Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences S.A. Lauterbeurg (Francia) (prod. e conf.) SBM-Formulation – Beziers (Francia) (solo conf.) Du Pont De Nemours Italiana SpA - Stabilimento di Bolzano TORRE Stl - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI

Registrazione n. 189 del 22/11/1971 del Ministero della Sanità Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115 1-5-10-25 Kg Partita n.: Vedere sulla confezione Taglie autorizzate:

eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

centusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche era il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fine al cellasso ed alla irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio; irritaziono delle prime vio concomitante o pregressa assunzione di slonol, e si manifesta con nausce, broncopatia asmutiforme, sensibilizzazione, SNC, atassia, octalea, pressione, iporeflessia, effetto antabuse; si verifica in caso di vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni perdita di coscienza. l'erapia: sintomatica. acree.

em 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o contro la Peronospora: a) in semenzaio iniziare i trattamenti con g 100-150 di ASAR WDG per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di pioggia. b) in pieno campo usare ASAR WDG alla dose di g 200 per ogni Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali. 100 litri d'acqua. MELO-PERO: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine Alternaria Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 di ASAR WDG per 100 litri di ocqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla nero

PIOPPO: contro la Marssonina brunnea impiegare g 400-500 di ASAR WDG qualsiasi attaeco precoec (meta aprile in Val Padana). Ripétere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni. per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire

GAROFANO IN PIENO CAMPO: Ruggine (Uromyces caryophyllinus) Iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di ASAR WDG per ogni 100 litri d'acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante

iniziando con un

trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere e facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire

P. Fscoriosi (Phomopsis viticola), usare la stessa dose

POMODORO: contro Peronospora (Phytophthora infestans), Altemaria

quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporiea.

lycopersici), Cladosporiosi

l'Antracnosi (Sphaceloma ampelinum), impiegare g 200 di ASAR WDG per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggeriti nella zona. Contro

Guignardia bidwelli), il Rossore parassilario (Pseudopeziza trachetiphila)

VITE: contro la Peronospora (Plusmopura

ine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

viticola), il Marciume

DIVERSE DA QUELLE INDICATE. UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTYO IL CONTEXUTO. DIRANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (VASO E BOCCA) NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE

Compatibilità: ASAR WDG è incompatibile con la poltiglia solfocalcica, il Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

oce, Moreltini, Conference, Coscia, Curato, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa RISCHIO DI FITOTOSSICITA? - Varietà di pero sensibili al Mancozebi Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zucchermanna). Il prodotto può essere fitotossico sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo. Abate Fetel, Armela, Butirra Precoce, Morettini, Decana del Comizio, Gentile,

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per tutte le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

contro la fusariosi (Fusartum spp.) impiegare il prodotto in ragione di g

Riso: contro il Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e

estiame.

AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ESCLUSIVAMENTE IMPIEGARSI $\mathbf{D}\mathbf{A}$ ATTENZIONE: prodotto. Burbabielola du zucchero: confro il Mal del piede (Phoma belae), la Fusuriosi (Fusurium spp.), il Mal vinato (Rhizoctonia solani) e la Grano: contro la Carie (Tilletia tritici), la Fusariosi (Fusarium nivole) usare maydis) c la l'usariosi (l'usarium monitiforme), la Gibborolla (Gibberella zeae) e Elmintosporiosi

ĸ

prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e delle strade. Per evitare rischi per l'innone o per l'ambiente seguire le struzioni d'uso. Da non venderai ritiso, Il contenifore compléamente svuotato non deve essere disperso. altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Da non applicare con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non contaminare completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere rintilizzato. Smaltire le confezion secondo le norme vigenti. Sementi orticole: contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani. Pythiam spp., impiegare da 300 a 300 g di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo Patata: contro Fuscrium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaru solani, senie a Girasole: contro Fusarium spp., Pythiun spp., impiegare g 300-350 per

Sementi orticole: contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium

quintale di seme.

Cercosponosi (Cercospora beticola) usare g 800 per quintale di seme. Spondylocladium airovirens, impiegare g 300-400 per quintale di seconda della dimensione dei tuberi.

(Helminthosporium maydis) usare g 300-400 per quintale di seme.

g 200 di prodotto per quintale di seme. Mais: contro il Carbone (Ustilago

250-350 per quintale di seme.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ERBICIDA ORMONICO

JOUIDO EMULSIONABILE

Composizione di ATRLN 2,4-D puro (da estere isottilico) g 36,5 (= 365 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

provocare sensibilizzazione por coniato con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per Infrantinabile, Novivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle e le vie respiratorio. Rischio di giavi lexioni oculari. Può provocare a lungo l'ambiente acquatico.



NOCIVO

mangimi e da bovendo. Non mangiace, nó beas, né frunare durante l'impiego, ln easo di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con rimmedialamente, il medico e mostrargii, il contentiore o l'etichetta. Non dispordere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali contentuta nelle schede Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o ingestione, consultare Usare indumenti protettivi e guanti adatti. caso di ,£5 aoqua e consultare il medico. Usar Proteggersi gli occhilla faccia. informative in materia di sicurezza. CONSIGLI DI PRUDENZA

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento Diachem spa - Caravaggio (BG)

Taglic autorizzate: 0,5-1-5-10 litri

Registrazione n. 6082 del 24/10/1984 del Ministero della Sanità Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

prodotto è nocivo verso gli insetti atili, gli animali domestici ed il

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

precedent di poce la trorte. Exista per collasse vascoltre peribeico. Fenpla sintomatica. Ospedalizzace. Controlindicazioni: non provocare il Venenti Consultare un Centro Antiveleni. atassia, iporell'essia, nevrili e neuropais periferiche, paraskesie, paraisi, tremort, convolisioni. Iperten-ione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscolii doleazia, tigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genero miosi, Nausea, vomito, cefalca exatemia, suderacione, deloni addeninali, diarra. Danni al SNC; Sinfomi: irritante por cuto e mucose fino all'ulterazione delle foringea ed esofagea; irritante occulare, miosi. Nausea, von

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impiegli non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Da non applicare con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodoulo o con il suo conteniiore. Per evitare nischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le isfruzioni d'uso. Da non vendersi stinso. Il conteniiore completamente svucidio non deve essere disperso nell'ambiente. Il conteniiore non piò essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

> Evitare, pertanto, che il prodottto giunga a contatto con tali colture anche Fitotossicità: Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, sotto forma di vapori portati dal vento. alberi da frutta, gli ortaggi, ecc.

덈

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della

CSI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Modalità d'imptego:

L/ATRN è un erbisida ad azione auxinica indicato per il diserbo di colture
cerealicole. Il prodotto è dottat di bassa volatilità che ne riduce i rischi per le
colture limitorie sensibili agli enbisidi ommonici, di elevata capazatà di
penetrazione di rapida assorbimento, fattori che climinamo eventuali perdite
defermulato per dilavamento.

LATRIN controlla le seguenti infestanti comprese le radici e gli organi
sotterraci: capsella, colza, camomilla, frodusto, fumaria, papavero,

ranuncoli, scnape, stellaria, veccia, veronica, convolvolo, cardo.

Frumento e cereali minori: ATRIN va distribuito tra la fase di accestimento e l'inizio della hotticella alla dose di 0,4-1,250 litricha. Mais: durante la pre-emergenza del mais occorre eseguire il trattamento passati 5 giorni dalla semina, prima che siano spuntate le foglioline, su terreno ben sminuzzato, rullato, su superficie umida alla dose di 3-4,5 litri/na. altre colture sensibili (viti - ortaggi - alberi da fruito), usando possibilmente teli di protezione. Dose d'impiego: 0,4-1,250 litriha ricorrendo alle dosi inferiori in terrori leggeri e su infestanti più sensibili (veccia, papavero, Durante la post-emergenza ATRIN va distribuito tra la fine dell'accestimento e l'inizio della botticella quando il Mais ha raggiunto circa 15 cm di altezza; nell'eseguire il trattamento sono preferibili giornate soleggiate o senza vento avendo cura di irrorare uniformemente la superficie e di dirigere il getto verso il basso onde non danneggiare la stessa coltura e le convolvolo).

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte par i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità: ATRIN non è compatibile con gli antiparassitari a reazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

AZIMUT*

Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Florasulam puro g 4,84 (=50 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 Composizione di AZIMUT

FRASI DI RISCHIO

Alfamente rossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

berande Neo mangiare, ne bere, ne fumare Conservare fuori dalla portata dei bambini Consorvare lontano da alimenti o mangimi e da durante l'implego. Questo materiale ed il suo CONSIGLI DI PRUDENZA

contenute nelle speciali nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni informative in materia di scurezza.

contentione devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

schede

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21-20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Aventis CropScience - Norwich - Norfolk (UK)

Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montaleino) - Sl

Registrazione n. 11014 del 25/09/2001 del Ministero della Salule 0,1 0,25 0,5 1 litro Taglie autorizzate:

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115 Partita n. Vedere sulla confezione

caso di intessicazione chiamare on medico per i consueli interventi di pronto INFORMAZIONI PER IL MEDICO Consultare un centro antiveleni

graminicida e diocdiledenicida dilizzati su grano ed orzo. Prima di effettuare una miscela con nuovi prodotti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su piccola superficie e/o cosultare il Servizio Tecnico di Dow Compatibilità: Azimut è compatibile con i più comuni crbicidi ad azione

Erbicida selettivo per frumento tenero, duro ed orzo, efficace contro infestanti

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Infestanti sensibili: Galium aparine (attaccamani), Papaver rhoeas (Papavero), Matricaria chamomilia (Camomilia comune), Anthenis arvensis

Campi d'impiego:

(camomilla bastarda), Stellaria media (Contocchi), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore comune), Diplotaxis erucoides (ruchetta violacea), Sinapis arvensis (Scnape selvatica), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico),

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere compiuta.

Fitotossicità: Azinut può essere fitotossico per le colture NON riportate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: non necessario.

dall'inizio dell'accestimento fino all'inizio della levata. Si consiglia di intervenire quando le infestanti sono nei primi stadi vegetativi con 4-6 foglie.

Epoca e modalità di applicazione: Trattare in post-emergenza della coltura

Bifora radians (Coriandolo puzzolente), Vicia sativa (Veccia dolce). Dosi d'impiego: 100-125 ml/ha da diluire in 300-500 litri d'acqua Per Galium aparine si consiglia di trattare critro | altezza di 20 cm.
AVVERTENZA: Qualora si renda necessaria la risemina della coltura per avversità effinatiche, attacchi parassitari, ecc. è possibile seminare Frumento ed ozzo, Avena, Segale e Máis senza attendere nessun intervallo.

da quelle riportate in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente

Vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo

della botte con acqua pulita e sciacqure per 10 minuti, quindi vuotare

Riempire un terzo della botte con una soluzione di acqua ed ipoclorito di

l'attrozzatura.

6

Per eliminare egni residuo di ipoelorito di sodio sciacquare con acqua

3 4

Filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione d'acqua

ed ipoclorito di sodio.

Lavaggio delle attrezzature: l'rima di offettuare trattamenti su colune diverse

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare

AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impleghi non agricoli espressamonto antochrosts. Chi impicga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può Non operare contro vento. bevande o corsi d'acqua. essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Da non applicare con mezzi aerei. contaminare altre colture, alimenti, Da non applicare con sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri/hl d'acqua: sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

ERBICIDA

Composizione di AZIMUT

Florasulam puro g 4,84 (=50 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCIIIO

Altaniente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare funtino da dilumiti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale ed il suo contenitore devono



essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21-20151 Milano

Taglie autorizzate:

Registrazione n. 11014 del 25/09/2001 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI **SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

Fungicida ad azione specifica contro il Brusone (Pyrycularia oryzae) del riso.

POLVERE BAGNABILE

Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti provocare a lungo termine effetti g. 75 (= 750 g/Kg) Composizione di BEAM Triciclazolo puro FRASI DI RISCHIO

negativi per l'ambiente acquatico.

NOCIVO Conservare tontano da atimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante dei

fuori dalla portata

CONSIGLI DI PRUDENZA

Prima di effettuare il trattamento, si consiglia di asciugare la risata o ridurre il livello dell'acqua a pochi centimetri di altezza. Applicare BEAM mediante irroratrici a medio volume, impiegando 400-600 litri/Ha di acqua per

In relazione alla pericolosità della malattia, si raccomanda di seguire una delle

effettuare una bagnatura uniforme sulla vegetazione da proteggere.

l'impiego. In caso di ingestione, consultare il medico Petichetta. Non dispendere nell'ambiente. Referinsi

seguenti strategie:

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Il doppio intervento è consigliato soprattutto quando si verificano condizioni ambientali predisponenti all'atfacco (unidità alta e persistente, disponibilità di acque fredde, forti concimazioni azotate) in concomitanza della fase fenologica compresa fra accestimento ed emissione delle

trattamento alla dose di 0,3 Kg/lla dopo 15-20 giorni, comunque prima

dell'emissione della pannocchia.

BEAM 0,3 Kg/IIa a fine accestimento-inizio levata. Ripetere

speciali contenute nelle schede

inferrative in materia di sicurozza.

immediatamente e mostrargli il contentore

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: ISAGIO S.p.a. – Aprilia (L.1)

STI-Solfotcenica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)

Taglic autorizzate: 0.25 - 0.5 - 1 - 2 - 5 Kg Sacchetti idrosolubili: 0.5 (2x0.25) - 1 (2x0.5)Kg Registrazione n. 9663 del 04/06/1998 del Ministero della Sanità Partita n: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Controludicazioni, se il prodotto è accidentalmente ingerito, non indurre il vomito. Non sommitistrare fluidi o indurre il vomito in pazienti che hamo provoca nausea,

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi

prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uono e per l'ambiente seguire le sirrazioni d'uso. Da non vendersi sluso. Il contentiore completamente svuotate non deve essere disperso mell'ambiente. Il contemiore non può essere riuditzzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in

Caratteristiche: BEAM è un fungicida che viene rapidamente assorbito all'interno dei tessuti vegetali del riso. Traslocato all'interno dell'apparato fogliare, si ridistribuisce all'interno della pianta prevenendo in maniera

ellicace l'infezione di Brusone (Pyrycularia oryzae)

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da non agricoli espressamente autorizzati). uso improprio del prodotto.

> dianea; posseno manifestarsi alterazioni respiratorie, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale

per assicurare

Intervallo di sicurezza: sospondore il trattamento 54 giorni prima della

di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Compatibilità: non sono state realizzate prove di compatibilità con altri fitofarmaci.

Questa applicazione di "soccorso" non è la migliore modalità applicativa ma contribuisce a ridurre sensibilmente i danni provocati dalla malattia

BEAM 0,6 Kg/Ha alla prima comparsa dei sintomi di Brusone.

BEAM 0,6 Kg/Ha nella fase fenologica di hotticella del riso.

pannocchie.

S ં

> CONSULTARE UN CENTRO ANTIVECENT perso conoscenza o che hanno convulsioni

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE

BEAM 0,3 Kg/Ha a fine accestimento-inizio levata. Ripetere il trattamento alla dose di 0,3 Kg/Ha dopo 15-20 giorni, comunque prima

Il doppio intervento è consigliato soprattutto quando si verificano condizioni ambientali predisponenti all'attacco (umidità alta e persistente,

dell'emissione della pannocchia.

disponibilità di acque fredde, forti concimazioni azotate) in concomitanza

In relazione alla pericolosità della malattia, si raccomanda di seguire una delle

seguenti strategie:

essettuare una bagnatura uniforme sulla vegetazione da proteggere.

2) Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lassiando fermo l'agitatore.

sacchetti con mani/guanti bagnati. 1) Non teceare mai i

emissione delle

SACCHETTI IDROSOLUBIL

Fungicida ad azione specifica contro il Brusone (Pyrycularia oryzae) del riso.

POLVERE BAGNABILE

Composizione di BEAM

Nocivo per ingestiono. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a longo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

l'inpiege. In caso di ingestione, consultare il medico Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante mmediatamente e mostrargli il contenitore l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. CONSIGLIDI PRUDENZA oll:

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento informative in materia di sicurezza.

STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA) ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 Kg

Sacchetti idrosolubili: 0,5 (2x0,25) - 1 (2x0,5)Kg Registrazione n. 9663 del 04/06/1998 del Ministero della Sanità Partita n: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Sintonit: irritazione della pelle e delle mucose; provoca nausca, vomito diarrea; possono manifestarsi alterazioni respiratorie. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Controfedicazioni: se il predotto è accidentalmente ingerito, non indure il vemito. Non somministrare fluidi o indure il vomito in pazienti che hanno CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI Fernpia: sintomatica

Caratteristiche: BEAM è un fungicida che viene rapidamente assorbito all'interno dei tessuti vegetali del riso. Traslocato all'interne dell'apparato

Chi impicga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

altre colture, alimenti, bevande o consi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in presoluto e con il suo condenitore. Evitare la contaminazione altarevero il sistemi delle acque di superficie Evitare la contaminazione fattaverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziande agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi stitso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto. Introdurre nella botte il

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medeo della miscelazione compinta.

Intervallo di sicurezza: sospondere il trattamento 54 giorni prima della

S)Completare il riempimento delle hotte con acqua ed eventuali altri prodotti da

unityzano tutti : sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in Avvertenza d'uso: in caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia luoghi umidi, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

ELMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI Il rispetto delle indicazioni sogra ripertate fà si che il contenitore dei saechetti ideosolubili non venga mai a contatto cui il prodotto e quindi consiminato. Pertanto lo non venga mai a contatto diretta con il prodotto e quindi consiminato. smaltimento della confezione vueta non richede particolari accorgimenti.

" Marchio registrato della Dow AgroSciences

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTITRA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare uso improprio del prodotto.

Prima di offottuaro il trattamento, si consiglia di asciugare la risaia o ridurre il livello dell'acqua a pochi centimetri di allezza. Applicare BEAM mediante irroratrici a medio volume, impiegando 400-500 litri. Ha di acqua per

fogliare, si ridistribuisce all'interno della pianta prevenendo in manicara efficace l'infezione di Brusone (Pyrycularia oryzae).

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazior

Questa applicazione di "soccorso" non è la migliore modalità applicativa,

BLAM 0,6 Kg/IIa alla prima comparsa dei sintomi di Brusone.

BEAM 0,6 Kg/Ha nella fase fenologica di botticella del riso. della fase fenologica compresa fra accestimento ed

pannocchie.

9 ૦ ma contribuisce a ridurre sensibilmente i danni provocati dalla malattia

•

altri

Computibilità: non sono state realizzate prove di compatibilità con fitofannaci.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

TESTO DA STAMPARE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

BEAM*

Registrazione n. 9663 del 04/06/1998 del Ministero della Sanità

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate per sacchetti idrosolubili: 0,25 - 0,5 Kg

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE



NOCIVO



PERICOLOSO

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

BONALAN*

Erbicida selettivo per il controllo di infestanti graminacee a foglia larga.

LIQUIDO EMULSIONABILE

BENFLURALIN puro g 19,2 (~180g/l) Coformulanti q. b. a g 100,0 Composizione di BONALAN

Inframabile. Nocivo por instazione, irritatte por gli occhi. Può provocare sussibilizzazione por contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acqualici. Pio provocare a lurgo termine effetti negativi per l'ambiento acquatico. FRASI DI RISCHIO

fuori dalla portata dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare

PER L'AMBIENTE Empiego, Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare il medico inmediatamente e mostrargli il conteniore o devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non Conservare fontano da afimenti o mangimi e da Itavande. Non mangiara, né bore, né fumare durante l'etichetta. Questo materiale ed il suo confenitore disperdere nell'ambiente. Riterirsi alle ismuzioni

speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza

raccomandato alla dose di 6,5 litri per ha., su tutti i tipi di terreno. Per una distribuzione uniforme del prodotto è necessario usare 3-5 ettolitri di acqua

per ha., in relazione all'attrezzatura adottata. Il prodotto va incorporato nel

terreno subito dopo l'applicazione ad una profondità di cm. 5-10 con frese, motozappe o erpici a dischi. Per ottenere buoni risultati è essenziale che il

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: su tabacco, lattughe e simili, rucola usando il dosaggio minore per terreni leggeri e di medio impasto ed il maggiore per terreni pesanti. Su erba medica e trifoglio, BONALAN é

e arachide, BONALAN é raccomandato alla dose di 6,5-9,5 litri per ha.

EPOCA D'IMPIEGO: il formulato può essere impiegato da sei settimane

trapianto: tabacco, lattughe e simili, rucola.

fino ad immediatamente prima della semina o del trapianto.

PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) ALTHALLERITALIA S.r.I. - S. Colombano al Lambro (MI) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) ISAGRO S.p.A. - Aprilia (I.T) FORRE Srl – Torrenieri (Fraz. Montaleino) – SI SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambre (Lodi)

Registrazione n. 2353 del 23/10/1976 del Ministero della Sanità. Taglie autorizzate: 0,5 1 5 10 litri Partita nº: Vedere sulla confezione

FITOTOSSICITÀ: può essere fitotossico per le colture non indicate in

COMPATIBILITÀ: le miscele non sono consigliate.

terreno sia ben preparato e senza zolle.

Felefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

AVVERTENZE: evitare il congelamento. Conservare a temperatura non inferiore ai 5°C. Non conservare presso sorgenti di calore o fiamme.

In caso di intrasicazione chiamare il medico per i consuedi interventi di

INFORMAZIONI MEDICHE

prouto soccorso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

improprio del prodotto.

Sorghum halppense (solo da somo), Panicum spp., Poa annua, Lolium spp.

(da seme)

NOCIVO

INFESTANTI CONTROLLATE: Tra le infestanti graminacce é efficace contro le seguenti specie: Digitaria spp., Echinochloa crusgalli, Setaria spp.,

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Pohygonum aviculare, Amaranthus spp., Chenopodium album, Mollugo

verticillata, Stellaria medta.

Tra le infestanti a foglia larga é efficace contro: Portulaca oleracea,

Non Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può Non operare contro vento. bevande o corsi d'acqua. essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Da non applicare con mezzi aerei. contaminare altre colture, alimenti,

COLTURE: BONALAN può essere applicato alle seguenti colture: in pre-semina: lattughe e simili, rucola, erba medica, trifoglio, arachidi; in pre-

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E: PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il produto è responsabile degli eventnali danii derivanti da uso

PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE DEGLI AGRUMI E DI PIANTE ORNAMENTALI INSETTICIDA LARVICIDA SELETTIVO

Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve prevocandone la morte. CBRTO è seletivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori; non induce acaro-insorgenza. CFRTO non viene assorbito dalle

contro le larve di lepidotteri. CERTO è un analogo mimetico dell'ecdisone.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Vite: contro le tignole (Lobesia botrana, Eupoecilia ambiguella) impiegare 60 ml/fil. Contro larve di prima generazione, quando necessario, trattare in prefioritura. Per il controllo delle generazioni successive intervenire ad inizio

SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione di CERTO

TEBUTENOZIDE puro g. 23 (240 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCITO

Nocivo per gli organismi acquatici. Paò provocare a lango termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o Non nungiare, né base, né finnase dinaste l'impiego CONSIGLI DI PRUDENZA mangimi e da bevande.

Non disperdere nell'ambiente. Riferiesi alle istruzioni speciali centenure nelle

schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti autorizzati per la produzione efo il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl Mozzanica (Bergamo) (prod e confl Agrovo Prodetech - St. Marcel-Marsiglia (Francia) (prod e confl Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Bayer - Filago (BG) (solo conf.)

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Registrazione n. 9007 del 02/12/1996 del Ministero della Sanità Partita n. Vedere sulla confezione

0,25-0,5-1-5 litri

Taglie autorizzate:

In caso di intessicazione chianane il medico per i consueti interventi di pronto INFORMAZIONI PER IL MEDICO

basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiogherebbe con trattamenti a volume normale.

etichetta, al fine di ottimizzare la copertura delle parti da proteggere.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con insotticidi e fingicidi, eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. poltiglia bordolese). Generalità: CERTO è un insetticida non tradizionale specifico per la lotta

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti almeno 30 giorni e le loro varietà.

Fitotossicità: il prodotto non è fitotossico per le specie vegetali sopra riportate

Il rispetto delle suddette istruzioni 6 condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli prima della raccolta per vite; 14 giorni per pomacee (melo, pero) e agrumi.

schiusura delle uova (prime uova "festa nera"). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non oltre il 10° giomo dall'inizio della fase crescente di volo. Si può richisdere un secondo trattamento in caso di voli di adulti molto

prolungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti aceresciute dopo il primo trattamento.

Pomacee (melo, pero): contro la Carpocapsa (Cydia pomonella) impiegare 60 ml/hl ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a foromoni trattare dopo il superamento della soglia

d'intervento di ogni generazione. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo. Contro le larve svemanti dei tottricidi ricamatori (Pandemis spp., Archips spp., Adexophyses orana) impiegare 80 mL/hl in pre o post-fioritura.
Contro Eulia (Argyrodaenta palchellana) e le generazioni carpoliaghe (estive)

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AGRICOLTURA. ATTENZIONE: animali

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali

feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, Prunus ornamentali,

salice, tiglio, ecc.): contro l'fantria americana (Hyphantria cunea) impiegare 20 mUni contro le larre. Benché il prodotto sia attivo contro tutti gli stadi flavali si suggetisco di inforvenire su larve giovani per limitare i dami causai al fifofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di

Agrumi: contro la minatrice scrpentina degli agrumi Phylloenistis ettrella impiegare la dose di 70-80 m!/til con aggiunta di 300-500 ml di olio minerale. Effettuare il trattamento in corrispondenza dei nuovi flussi vegetativi, non appena compaiono le prime mine fogliari. In considerazione della biologia della minatrice serpentina, si consiglia di effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo. Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adesivante commerciale, alle dosi da Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volumi normali. Per trattamenti a

possibili reinfestazioni, impiegare 40 ml/hl. Applicare il prodotto a volume

dei tortricidi ricamatori impiegare 80 ml/hl ad inizio schiusura uova contro le larvo necnate (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a

CLINCHER*

Erbicida selettivo

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Cyhalofop-butile 20,92% (200 g/l) Coformulanti e solventi q.b. a g. 100

Composizione di CLINCHER

TRASI DI RISCINO

Fossico per gli organismi acquatici. Può provocare a termine effetti negativi per l'ambiente civo; può causare danni polmonari se dei vapori può provocare somolenza e vertigini. L'esposizione ripolita può care secchezza e scrapolature della pelle. L'indazione

NOCIVO

In caso di incidente o di malessero conzultare immediatamente un medico (se possibile mostragli Potichetta). Non dispezdero nell'ambienta. Effectisi Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti, mangimi o bevande, Non mangiaro, né bere, né fumaro durante. l'impiego, CONSIGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

alle schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSEMIELM (Francia) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) NIPPON KAYAKU - Ibaraki, Japan

Laglic autorizzate: 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25 litri Forre S.r.I.-Torrenieri - fraz. di Montalemo (SI) Isagro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Registrazione n. 9833 del 30.11.1998 del Ministero della Sanità Partita n: Vedere sulla confezione

[elefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

effettuare un saggio su uma piecola superficie. Si sconsiglia la miscela di Clincher con formulati che contengano Propunile EC o con prodotti ormonici quali 2,4 D. MCPA ed altri simili. Compatibilità: Prima di applicare miscele con prodotti non comunemente utilizzati, oppure con prodotti appena introdotti sul mercato conviene :43

In easo di intossicazione, consultaro il medico per i consucti interventi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

AVVERTENZA: in case di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lango. Devono inoltre essere osservate le mume precanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Clincher ha una elevata selettività sulle piu diffuse varietà di riso indica e japonica.

VOLUME DI ACQUA

sono più sviluppate (3 foglië). Si consiglia di impiegare Clincher in miscela con un bagnante non ionico a base di Sorbitan Mono Oleato Etossilato alla dose di 2 l'ha oppure Aldril-Aril

Polietere alla dose di 40 ml'ha. EPOCA D' IMPLEGO

1-1,5 litri ad ettaro. I dosaggi maggiori vanno usati quando le piante infestanti

DOSI DI IMPIEGO: (Echinocloa spp.).

EFFICACIA: Clincher è un erbicida specifico per il controllo dei giavoni

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Consultare un centro antiveleni.

COLTURE AUTORIZZATE: RISO

Distribuire il prodotto in una soluzione di 300-500 lirri di acquafta, con attrezzatura in grado di assicurare una uniforme ed omogenea bagnatura. Si ricorda che una errata distribuzione può compromettere il risultato della Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 60 giorni prima della applicazione.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli raccolta. animali. I migliori risultati si ottengono quando il giavone ha raggiunto lo stadio di 2-3 foglie, indicativamenta 15-25 gg dopo la senimi.

Glicic, per la sua elecaria selettività, può essere impiegato, anche a dosi elevate, dalle prime fasi di sviluppo della coltura (1-2 foglie), fino allo stadio

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

> Applicazioni su risaia asciutta La risaia in asciutta deve essere riallagata entro 24-48 ore dal trattamento. Clincher puo essere impiegato sia su risaia asciutta che su risaia allagata.

di accestimento o prima levata della stessa.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE:

e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il conteniore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il conteniore non può essere Da non applicare con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Mon contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contentore. Non pulire il materiale superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. prossimità delle acque d'applicazione Applicazioni su risaita allagata
Su risaita allagata si può infervenire in presenza di un minimo strato d'acqua.
In ogni caso le foglie di giavone al momento del trattamento devono emergere
dell'acqua.
Nei giorni successivi al trattamento non si dovrà far defluire l'acqua dalla
camera. Nel caso in cui l'acqua diminuisca per percolazione evo evaporazione,

Il preparato può diventare inflammabile durante l'uso

è necessario reintegrarla.

COLLOISOL

ZOLFO COLLOIDALE

POLVERE BAGNABILE

frritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie. q.b. a gr. 100 Composizione di COLLOISOL (esente da Selenio) gr. 80 ZOLFO colloidale puro RASI DI RISCIIO

IRRITANTE

sevande. Non mangiare, né here, ne fumare lonservare lontano da alimenti o manginii e da fuori dalla portata dei hambini. furante l'impiego. In caso di ingestione, consultare CONSIGLI DI PRUDENZA Sensorvare

gg.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. Via Patroclo, 21 - 20151 Milano nimediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta.

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) SARIAF S.p.a. - Facriza (Ravenna)

Registrazione n. 3936 del 16/10/80 del Ministero della Sanità. Faglic autorizzate: 1-10-25 Kg

Partita n.: vedere sulla confezione

STI-Solfotconica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)

Felefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di infossicazione, chiamare il medico per i consueri interventi di pronto

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

prevalentemente anticrittogamico ad azione curativa, attivo anche a basse temperature CARATTERISTICHE:

MALATTIE COMBATTUTE: oidio o mal bianco in genere.

COLTURE PROTETTE E DOST PTIMPIEGO:

albicocco, cilicgio, susino, mandorlo), agrumi (arancio, per olivo, pomacee (melo, pero), drupacee (pesco. mandarancio, limone, pompelmo, mandarino) per vite in post-fioritura per vite in pre-fioritura 200-250 100-200 100-250 . 전 : # # #

per colture ortive (patate, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchino, cavoli, rapa, ravanello, indivia, lattuga, radicchio, cicoria, cardo, carciofo, carota, sedano, finocchio, fagiolo, fava, lupinella), leguminose da granella (soia, favino lenticchia), barbabietola da zucchero, girasole, tabacco. per leguminose da foraggio (erba medica, trifoglio, sulla per cereali (grano, segale, orzo, avena, riso, mais, sorgo) 3/ha 100-200 100-200

pisello, cece, cipolla, aglio, porro, spinacio, asparago,

per colture industriali di piante ornamentali e da fiore, fragola, bietola da costa) piante forestali. 100-200

In presenza di temperature elevate e sulle varietà sensibili indicate nella fitotossicità usare le dosi più basse.

EPOCHE D'IMPIEGO: ad ogni necessità, sia a scopo preventivo che

MODALITA' D'IMPIEGO: si usa per lo più associato ad altri prodotti ad azione specifica (ad esempio antiperonosporici). In estate evitare di trattare durante le ore più calde e soleggiate. Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad AVVICRITIONZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato eccezione di quelli a reazione alcalina e con olii minerali, con captano, DDVP, il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme binapacryl e dicloffuanide.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della

Parigi, Kaisor Alexandor, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio, e della varietà di vite Sangiovese. Può essere irrorato a distanza di almeno tre essere fitotossico su alcune varietà di melo quali ad esempio: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Winesap, e di pero quali ad esempio: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano. Fitotossicità: può

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 GIORNI prima raccofto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare damni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da impieghi non agricoli espressamente autorizzati). uso improprio del prodotto.

altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

(segue su pag. 2)

CONDORSIS

reimpianti di agrumi, pesco, vite e per i vivai, per Nematocida del terreno in assenza di coltura, per applicazione mediante manichetta (tubo forato)

EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione di CONDORSIS

1,3-Dicloropropene g. 94 (= 1161.8 g/l); Coformulanti q b. a g. 100,0

FRASI DI RISCHIO

per ingestione. Imitante per le vie respiratorie e pelle. Attamente tossico per ali organismi acquatici. Può provocare a lungo termine può causare danni polmonari se la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la effétti negativi per l'ambiente acquatico. Infiammabile. Nocivo per inalazione. Nocive: ingerito.

TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

gli occhi, lavare numediatamente ed FERE AMELIAMA abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggensi, gli PER L'AMBIENTE Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, contatto con la pelle. In caso di contatto con né fumare durante l'impiego. Evitare

PERICOLOSO

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo di malessere consultare materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. di incidente c 0880 occhi/faccia

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow Deutschland, OIIG - Stade - Germania

Aventis - Cheste (Valencia) - Spagna

Registrazione n. 11434 del 16/09/2002 del Ministero della Salute ∂artita n.: Vedere sulla confezione

Felefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Informazioni per il Medico

tivo; per controllo Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie veleno neurofrono con lesioni centrali di tipo parallico. Tempo di stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite; se latenza molto limgo, anche purecchie ore. SNC: cefalea, vertignii. grave. Apparate digerente: dolori addominali. ittero. Apparato respiratorio: dispace, tosse, edenia polinonare. Congiuntivite e demastite initiative Sono possibili lesioni renali e coma uremico. Torapia: allonuarae gli questi sintomi è tardiva gastrolusi con sospensione di carbone attivo: sintomatico, epatorenale, per il resto terapia simomatica. Ospedalizzare, polmonari tratiamento sintomi depressivi. La comparsa di Consultare un Centro Antiveleni. epatemegalia, costituisce prognosi diarrea, meerito. vomito.

AVVERTENZE: CONDORSIS deve essere usato da solo e non in prodotto e durante le operazioni di rimozione del film plastico ricoprente il suolo, usare un apparecchio respiratorio adatto dotato di adatti. Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni. Per Dopo la rimozione del film plastico, per i successivi 10 giorni non rientrare nelle zone trattate senza un apparecchio respiratorio adatto dotato di fillro specifico per i solventi organici, indumenti protettivi e accidentali del prodotto, allontanare gli astanti e dotare la squadra di fusti contenenti il prodotto, in fase di prelievo, debbono essere posizionati all'interno di un bacino di contenimento di materiale adatto e volume idoneo. In caso di fuoriuscita accidentale, assorbire con sabbia o altri materiali assorbenti non combustibili e mettere in contenitori per lo smaltimento. Per grossi spargimenti, sbarrare l'area miscela con altri prodotti antiparassitari. Durante l'applicazione del filtro specifico per i solventi organici, indumenti protettivi e guanti 'impiego in serra, fare precedere il rientro da idonea ventilazione. guanti adatti. Entro questo periodo effettuare una lavorazione del terreno al fine di arieggiarlo. Nel caso di perdite e spandimenti emergenza di tuta chimica protettiva completa e autorespiratore. I consultare il produttore

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

le specie di Nematodi che formano galle (Meloydogyne spp.), cisti (Heterodera spp.), lesioni (Pratylenchus spp.) ed in generale a tutte le anguillule che infestano terreni in assenza di coltura, per reimpianti di agrumi, pesco, vite e per i vivai, per applicazione CARATTERISTICHE: CONDORSIS è indicato per la lotta a tutte mediante manichetta (tubo forato).

Dosi di applicazione: 150-250 l/ha. Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel terreno, e presenza di nematodi e cisti.

Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo e il prodotto si distribuisce mescolato ad acqua mediante manichette fornite di gocciolatori lungo la linea, la distanza dei quali può variare a seconda del tipo di terreno, ma, generalmente, dovrebbe essere di 40-50 cm quando la temperatura del terreno è tra i 5 e i 27° C. Per un migliore (con almeno 2-2.5 gocciolatori/m²). Il prodotto può essere applicato risultato, si consiglia comunque una temperatura superiore ai 10°C

Il prodotto si distribuisce mescolato ad acqua e la diluizione deve Nonostante l'applicazione di CONDORSIS debba essere eseguita solo mediante manichette, la preparazione del terreno riveste comunque una certa importanza. Al tempo del trattamento, il terreno deve essere ben lavorato, privo di zolle e di sostanze organiche indecomposte. essere al 1,5-2 per mille. In nessun caso deve superare il valore Deve moltre possedere il giusto grado di umidità come per la semina.

La distribuzione del volume di acqua deve essere frazionata e massimo del 2 per mille, al fine di evitare eventuali problemi di considerare tre momenti importanti: corrosione delle attrezzature.

- operazione ha lo scopo di inumidire in modo uniforme il terreno e in modo continuo 15-20 litri di acqua/m² (150-200 m³/ha). Tale far sì che i nematodi salgano verso la superficie, in modo da renderli 2-3 giorni prima del trattamento con CONDORSIS, si distribuiscono più facilmente raggiungibili dal prodotto
- CONDORSIS, che viene applicato con un volume di acqua pari a 20-25 J/m² (200-250 m³/ha) e rispettando la diluizione del 1,5-2 per inumidito il terreno, si procede all'applicazione

* Marchio registrato della SiS

(CONDORSIS – continua da pag. 1)

 al termine dell'applicazione, vengono immediatamente distribuiti 10-15 l/m² di acqua (100-150 m²/na), che hamo lo scopo di lavare le tubazioni e spingere in profondità CONDORSIS. L'acqua ha inoltre l'importante funzione di veicolare CONDORSIS e mantenerlo in profondità nel terreno. I volumi d'acqua consigliati devono comunque essere tarati in funzione del tipo di terreno.

Si racconnanda di non usanc contenitori, pompe o altre attrezzature di trasferimento realizzate in alluminio, zinco (incluso quello galvanizzato), magnesio, cadmio o loro leghe. In certe condizioni, CONDORSIS potrebbe essere molto corrosivo per tali materiali. PVC e CPVC esposti a soluzioni di CONDORSIS per periodi di tempo brevi (non più di 24 ore) e successivamente risciacquati, sono considerati compatibili. La distribuzione finale di acqua ha lo scopo di ripulire il sistema di distribuzione c di preservanto da eventuali problemi di corrosione dovuti al contatto prolungato con CONDORSIS.

pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo

contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non

delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi stuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

disperso nell'ambiente.

Per preventire le eventuelli pertite del funigante e per assicuransi che una efficace concentrazione di prodotto rimanga nel terreno per un periodo più prolungato, si consiglia di applicare CONIJORSIS attraverso manicherat (tubo forato) su suolo coperto da film plastico non forato, debitamente fissato al suolo per evitare il rigonfiamento dovuto alle correnti d'aria e la conseguente perdita di prodotto.

Semina-trapianto: la semina od il trapianto della coltura dovra essere fatta almeno 28 giorni dopo il trattamento con CONDORSIS.

contentione dovrà essere effethato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali

fuoriuscite accidentali del prodotto.

del

dell'utilizzatore

CATTENZIONE: Lo stoccaggio da parte

Compatibilità: CONDORSIS deve essere usato da solo e non in misecla con altri prodotti antiparassitari. Le eventuali miseele non garantiscono la completa efficacia del formulato CONDORSIS. Per quanto riguarda la concinazione, si consiglia di effettuarla in un periodo successivo alla funicazione.

Fitotossicità: Essendo CONDORSIS fitotossico, i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sensibili.

Intervallo di sicurezza: dal momento del trattamento far trascorrere 15 giorni per l'eliminazione del film plastico e 28 giorni per le semine ed i reimpianti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traffamento e per cvitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLISIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLGOS (Salvo impleghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

* Marchio registrato della SiS

CONDORSIS* F

Nematocida del terreno e per reimpianti di vite, pesco ed agrumi

LIQUIDO EMULSIONABILE

1,3 Dicloropropene g. 97 (=1178,5g/l) Composizione di CONDORSIS F Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCILO

provocaré sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'anbiente acquatieo, Nocivo: può eausare darni luffammabile. Nocivo per inulazione. Tossico irritante per la pelle e le vie respiratorie. Può per contatto con la pelle e per ingestione polinonan se ingerite

TOSSICO

Conservare sotto ciniave e fivori dalla portata dei (86 contenute nelle schede informative in materia di Conservare fontano da alimenti o ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzzioni speciali manginii e da bevande. Non mangiare, né bere, CONSIGLI DI PRUDENZA bambini.

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Agriformula - Paganica (L'Aquila)

Registrazione n. 11604 del 20/02/2003 del Ministero della Salute Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 60 - 80 - 100 - 200(1) litri Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

le vie veleno neurofropo con lesioni centrali di tipo parallico. Tempo di latenza molto fungo, tutte attraverso Sinfomi: avvelenamento grave, passaggio

ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione. prognosi grave.

Apparate digenente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero.

tesse, edema polmonare. Congiuntivite e dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico. Apparato respiraturio: dispuea,

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo CONDORSIS F. l'erapta: allortanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gastroltasi con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo eputorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalitzzare. Consultare un Centro Antiveleni.

hestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non animali domestici NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, protette, animali domestici e bestiame.

(Pratylenchus spp.) ed in generale tutte le anguillule che infestano Caratteristiche: CONDORSIS F libera il terreno da tutte le specie di nematodi tra cui quelli che formano galle (Meloydogyne spp.) cisti (Heterodera spp.), terreni destinati a tutte le colture ed inoltre al reimpianto di vite, pesco e agrumi. USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO Coltivazioni erbacee: Terreni leggeri: 100-150 l/ha. lesion

Ferreni di medio impasto o leggermente forti: 150-190 l/ha.

profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel terreno, e Per il reimpianto dopo breve periodo (1-2 anni) di vite, pesco, agrumi: 330-475 lha. Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici presenza di nematodi e cisti.

applicato durante l'anno quando la temperatura del terreno è tra i 5 e i 27 gradi C. Al tempo del trattamento il terreno deve essere ben lavorato e privo di zolle e delle sostanze organiche indecomposte, inoltre deve possedere il giusto grado di umidità come per la semina. Il prodotto si inietta sul terreno mediante pali iniettori e macchine funigatrici. Il prodotto può essere Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo.

Le iniezioni vanno fatte alla distanza di 30-40 cm fra loro alla profondità di: a) cm 15-25 in funzione della profondità delle radici della coltura

ф

impiantare, per l'impianto di colture erbacee em 25-35 per l'impianto di colture arboree.

Per il trattamento di grandi superfici impiegare apparecchi fumigatori a traino a distribuzione continna e regolabile del liquido fumigante il quale, scendendo lungo coltelli assoleatori, viene immesso nel terreno. Dopo il trattamento, il terreno deve essere rullato o irrigato, onde evitare l'evaporazione del prodotto. Trattamento in pieno campo

Areazione del prodotto e semina-trapianto

una erpicatura profonda allo scopo di liberare il terreno da vapori residui. La semina od il trapianto della coltura dovrà essere fatta da 7 a 10 giorni dopo giorni dopo il trattamento con CONDORSIS F. Nel caso in cui, nel periodo successivo al trattamento, si Ad una distanza di 7 o 14 giorni dopo il trattamento praticare una zappatura od verificassero basse temperature od eccessive precipitazioni sarà bene attendere 21 giorni prima di seminare o trapiantare la coltura terreno ed almeno 28 'areazione del

prima di seminare o trapiantare la coltura. In agni caso prima della semina o impianto della coltura è necessario che il terreno non abbia nessun odore di Nel caso di applicazioni con dosi elevate (330 l/ha) attendere almeno 60 giorni

essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle eui vicinanze non vi siano Fitotossicità: essendo i vapori del prodotto fitotossici, i trattamenti piante sensibili.

far trascorrere almeno 28 giorni tra il trattamento

semine e reimpianti. AVVERTENZE:

Intervallo di sicurezza:

 E' vietato l'impiego del prodotto in serra ed in ambienti chiusi.
 Chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati, alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervalle di agibilità: 48 ore.

i contenitori e le attrezzature fabbricati con - Il prodotto non è indicato nei terreni molto argillosi o ricchi di sostanza Il prodotto può danneggiare i con alluminio, magnesio e le loro leghe.

I fertilizzanti a base di azoto ammoniacale possono impiegarsi soltanto quando la colfura si è hen consolidata e la temperatura del terreno è superiore a 18°C. organica.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

prodotto è Ζ AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. ESCLUSIVAMENTE non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il IMPLEGARSI ŊΥ ATTENZIONE:

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve secondo le norme vigenti.

 $^{(i)}$ ATTENZIONE: Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

^{*} Marchio registrato della Sis

CONFIRM

INSETTICIDA LARVICIDA SELETTIVO PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE DEGLI AGRUMI E DI PIANTE ORNAMENTALI

SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione di CONFIRM TEBUFENOZIDE puro g. 23 (240 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

Noeivo per gli organiemi acquatici. Può provecare a lungo termino effesti negativi per l'ambiente acquatico. FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fimare durante l'impiego. Non dispontere nell'ambiente. Riferiusi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza CONSIGLI DI PRU DENZA

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Dow AgroSciences Italia srl – Mozzanica (Bergamo) (prod e conf. Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Agrevo Prodetech - St. Marcel-Marsiglia (Francia) (prod e conf) Bayer - Filago (BG) (solo conf.)

Registrazione n. 9006 del 02.12.1996 del Ministero della Sanità 0,25-0,5-1-5 litri Partita n. Vedere sulla confezione Laglie autorizzate:

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

In caso di intossicazione chiamare il raedico per i consueti interventi di prento NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volumi normali. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si inpiegherebbe con trattamenti a volume normale. Generalità: CONFIRM è un insetticida non tradizionale specifico per la lotta

eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. poltiglia hordolese). il prodotto è compatibile con Compatibilità:

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è fitotossico per le specie vegetali sopra riportate e le loro varietà.

mlM. Contro larve di prima generazione, quando necessario, traffare in preficiritare. Lor li controllo delle generazioni successivo infervenire ad inizio situata delle unva (primo unva "testa nora"). Con l'impiego di trappole a feremoni traffare non oltre il 10º giorno dall'inizio della fise erescente di

volo. Si può richiedere un secondo trattamento in caso di voli di adulti molto prolungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti accresciute dopo il primo trattamento. Pomacee (melo, pero): contro la Carpocapsa (Cydia pomonella) impiegare 60 ml/hl ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni traffare dopo il superamento della soglia d'intervento di ogni generazione. In presenza di voli di adulti molto prolungati

Vite: contro 12 tignole (Lobesta botrana, Eupoecilta ambiguella) impiegare 60

piante.

Agives per ingestione inducendo I processe di muta nelle larve provocandone la morte. CONTIRME è selettivo moi confronti degli insetti uli ile verso gli sarri predatori, non induce a aaro-insorgerza. (CONTIRM non viene assorbito dalle

contro le larve di lepidotteri. CONFIRM è un analoge mimetico dell'ecdisone

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti almeno 30 giorni prima della raccolta per vite; 14 giorni per pomacee (melo, pero) e agrumi.

AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO (Salvo impiegin non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è resennandichi duali constanti alla esperimente autorizzati). Chi impiega il prodotto è resennandichi duali constanti alla esperimente autorizzati). responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

effettuare un secondo tratamento a distanza di 10-114 gionni dal primo. Contro le larve svernanti dei tortricidi ricamatori (Pandemis spp., Archtps. spp., Adaxaphyse oranc) impiegare 80 ml/hl in pre o post-fioritura.

Contro Fulia (Argyrotaenta pulchellana) e le generazioni carpofaghe (estive) dei tortricidi ricamatori impiegare 80 mbhl ad inizio schiusura nova contro le larve neonate (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di

animali.

il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, hevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Agrumi: contro la minatrice serpentina degli agrumi Phylloenistis citrella

impiegare la dose di 70-80 ml/hl con aggiunia di 300-500 ml di olio minerale. Effettuare il trattamento in corrispondenza dei nuovi flussi vegetativi, non appena compaiono le prime mine fogliari. In considerazione della biologia

della minatrice serpentina, si consiglia di effettuare un secondo trattamento a Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, Prunus ornamentali,

distanza di 10-14 giorni dal primo.

salice, tiglio, eec.): contro Ifantia amoricana (Hyphantria cunza) impiogare 20 ml/hl contro le larve. Benchè il prodotto sia altivo contro tutti gli stadi larvali si suggerisce di intervenire su larve giovani per limitare i danni causati dal fitofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di

reinfestazioni, impiegare 40 ml/hl. Applicare il prodotto a volume

Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adessivante commerciale, alle dosi da etichetta, al l'ine di ottimizzare la

copertura delle parti da proteggere.

Schoda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CONSERVE.

foglie e da costa, del porro, dell'asparago, del carciofo, del dell'albicocco, del ciliegio, del susino, dell'amarena e del spinacio, delle lattughe, delle erbe fresche, della bieta da cipolla, dell'aglio, dello scalogno, dei cavoli e del cappero, delle colture ornamentali e floro-vivaistiche, dei tappeti pomacee, del noce, nocciolo, castagno, mandorlo, della per il controllo dei principali parassiti della vite, delle mirabolano, delle solanacee, delle cucurbitacee, dello finocchio, del cardo, del rabarbaro, del sedano, della fragola, dei frutti di bosco, del pesco, delle nettarine, erbosi ad uso ornamentale e sportivo Insetticida a base di spinosad

SOSPENSIONE CONCENTRATA

può provocare a lungo termine effetti negativi Attamente tession per gli organismi acquation, Composizione di CONSERVE SC SPINOSAD puro g. 11,6 (120 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 PRAST DI RISCHIO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

pericolosi. Non disperdere contenute nelle schede nell'ambiente. Efferirsi alle istruzioni speciali informative in materia di sicurezza.

conteniore devone essere smaltiti come rifiuti

bevande, Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale ed il suo

fuori dalla portata dei bambini.

CONSIGLI DI PRIMENZA

Dow AgroSciences Ltd. King's Lynn – Norfolk (Inghilterra) (prod e conf) IIELENA CHEMICAL — Cordete (Georgia-USA) (prod e conf) Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: LIFA - Vigonovo (VE) (prod e conf)

SIPCAM S.p.a. - Salerano sul Lambro (LODI) (solo conf) BAYER CROPSCIENCE Filago (BG) (solo conf) DIACHEM S.p.a. - Caravaggio (BG) (solo conf) ISAGRO S.p.a- Aprilia (LT

ALTHALLER ITALIA S.r.1. -S. Colombano al Lambro (MI) (solo conf)

Registrazione n. 11694 del 25/06/03 del Ministero della Salute Partita n. Vedere sulla confezione Felefona di emergenza - DFR - (24 are): (M39-335-6979115

10-20-50-100-250-500 ml e 1-5-10 litri

Taglie autorizzate:

contro le larve della generazione svernante. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni. Dosi di 80-120 ml'hl (1,2-1,8 L/ha).

Lithocolletis/Phyllonorieter spp.), trattare alla schiusura delle uova e ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni alle dosi di 80 mbhl (1,2 L.ha). Il prodotto ha un effetto di contenimento nei confronti della Psilla del pero scitella, Contro Fillominatori delle pomacee

(Psylla pyri). di 80 ml/hl.

Contro Carpocapsa (Carpocapsa/Cydia pomonalia), trattare alla schiusura Castagno: sono consentiti al massimo trattamenti. Dosi riferite a 1500 l'ha. Mandorlo, Noce, Nocciolo,

delle uova. Ripetere i traftamenti ad intervalli di 7-15 giorni con dosi di 80-120 ml/hl (1,2-1,8 L/ha). In caso di arec con livelli di infestazione storicamente molto elevati, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo del parassita.

di voltune d'acqua. Contro Franklinella occidentalis, iniziare il trattamento con dosi di 80-100 Fragola: Sono consentiti al massimo 3 trattamenti. Dosi riferite a 800 I/ha ml/h1 (800 ml/ha) alla presenza dei primi adulti e ripetere il trattamento a

Contro Spadoptera litraralis, iniziare il trattamento alla comparsa delle prime larve con dosi di 80-100 mbhl (800 mbha) e ripetere eventualmente il trattamento a distanza di 10-15 giorni. distanza di 10 gg, a seconda del livello di infestazione.

Mora, lampone, mirtillo, azzeruolo, ribes, uva spina, sambuco, rosa canina, sorbo, fragola di bosco, gelso da frutto: sono consentiti al massimo 3 trattamenti con un intervallo minimo fra i trattamenti di 7 gg. Dosi riferite 1000 I'ha di volume d'acqua.

Contro Resselliella theobaldi (Thomasiniana theobaldi), trattare contro i Contro Cecidomia del Iampone e della mora (Lasioptera rubí), Sesia ribes (Sinanthedon tipuliformis), Tentredine (Feteronidea ribesit) primi adulti alle dosi di 40-80 ml/hl (400-800 ml/ha).

Fentredine fasciata (Emphytus cinctus), trattare alla presenza delle prime Contro Tortrice dei germogli (Notocelta udmannana) iniziare i trattamenti Contro Piralide (Ostrinia/Pyrausta mubilaits), trattare alla presenza dei primi adulti con 60-80 ml/hl (600-800 ml/ha) e ripetare il trattamento dopo 7 giorni poco dopo la ripresa vegetativa alle dosi di 40-80 ml/hl (400-800 ml/ha). larve alle dosi di 40-80 ml/h1 (400-800 ml/ha). a seconda dell'intensità dell'infestazione. Pesco, Nettarina, Albicocco, Ciliegio, Susino, Amarena, Mirabolano: sono consentiti al massimo 3 trattamenti. Dosi riferite a 1500 l/la di volume

Contro Cydia e Anarsia (Cydia molesta, Anarsia lineatella), trattare alla schiusura delle uova con dosi di 80-120 mUhl (1,2-1,8 1.ha). Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni In caso di aree con livelli di infestazione storicamente molto elevati, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo del parassita. d'acqua.

(Continua su pag. 2)

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

NORME PRECAUZIONALI

Per l'utilizzo in sorra, durante le fasi di miscelizione, carice e applicazione indossare indumenti protettivi o guanti adatti INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centra Antiveleni.

In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronio soccerso. Tratamento sintematico. Non sono necessari antidoti

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Insetticida a base di spinosad, principio altivo derivante da un batterio (Saccharopolyspora spinosa) naturalmente presente nel terreno. Attivo per ingestione e contatto su Tripidi, Liriomyza, Tignole della vite. Carpocapsa, Tortricidi ricamatori ed altri insetti dannosi alle più diffuse colture arboree (frutticole e vite), orticole, fragola, frutti di bosco, ornamentali e floro-Insetticida a base di spinosad, principio attivo derivante da vivaistiche. Vite: Sono consentiti al massimo 5 trattamenti. Dosi riferite a 600-1000 L/ha di volume d'acqua

Contro Lobesia botrana e Clysia ambiguella, iniziare i trattamenti 7-8 gg. dall'inizio della cattura nelle trappole a feromone dei primi adulti e ripetere il trattamento 7-10 gg. dopo. Dosi: 40-80 ml/hl (400-800 ml/ha) su vite da vino; 60-80 ml/hl (600-800 ml/ha) su vite da tavola. Su vite da vino impiegare dosaggi di almeno 60 mVhl (600 ml/ha) nelle zone ad alta infestazione.

Contro l'rankliniella occidentalis trattare alla prima comparsa del parassita e ripetere i trattamenti ad intervalli di 3-7 giorni a seconda del livello di mbhl (800-1000 mbha). Si raccomanda di impiegare un volume di acqua idoneo a bagnare accuratamente la vegetazione ed in particolare i grappoli. infestazione e fino alla scomparsa del parassita dalla coltura. Dosi di 80-100

Contro Drepanothrips reuteri trattare alla prima comparsa del parassita e ripetere il trattamento a seconda del livello di infestazione e fino alla ingestione, con scarso ell'etto abbattente e legata all'alimentazione delle parti vegetati trattate da parte del parassita. Pertanto, è possibile, dopo il trattamento, riscontrare erosioni fogliari (sintomo di avvenuta alimentazione). scomparsa del parassita dalla coltura. Dosi di 80-100 m1/h1 (800-1000 m1/ha). Contro Metcalfa pruinosa, trattare alla prima comparsa del parassita e ripetere il trattamento a seconda del livello di infestazione e fino alla scomparsa del parassita dalla coltura. Dosi di 60-80 ml/hl (600-800 ml/ha). Contro Otiorrhynchus spp., effettuare i trattamenti contro gli adulti, preferibilmente infestazioni, ripetere il trattamento dopo 7 giorni. Irrorare accuratamente tutta la vegetazione. Dose di 80 ml/hl. L'azione insetticida prevalente è per nelle ore serali, durante la notte o nella prima mattinata e, in caso di alte

Melo, pero, melo cotogno, melo selvatico, nespolo, nespolo del giappone, nashi: Sono consentiti al massimo 3 trattamenti. Dosi riferite a 1500 Uha di Contro Carpocapsa (Carpocapsa/Cydia pomonella), trattare alla schiusura volume d'acqua.

delle nova. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7 giorni con dosi di 80-120 molto elevati, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo del molesta) trattare in prossimità della raccolta e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni. Dosi di ml/hl (1,2-1,8 L/ha). In caso di aree con livelli di infestazione storicamente parassita. Contro Cydia molesta (Cydia/Laspeyresia 80-120 ml/hl (1,2-1,8 L/ha).

eulchellana, Archips spp., Adoxophyes spp.) trattare alla schiusura delle uova Tortricidi ricamatori (Pandemis

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CONSERVE SC Continua da pag. 1)

occidentalis), trattare alla prima presenza del parassita con dosi di 80-120 ml/hl (1,2-1,8 L/hs). Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni. In caso di arce con livelli di infestazione storicamente molto elevati, inscrire il prodotto in uno specifico programma di controllo del parassita. meridionalis, Thrips: major,

Sono consentiti al massimo 3 trattamenti. Dosi riferite a 800-1200 Lha di volume Pomodoro, peperone, melanzana in pieno campo ed in

adulti con 80 ml/hl (960 ml/ha). Intervalli tra i trattamenti di 7-10 gg a Contro Tripidi (Frankliniella occidentalis), trattare alla presenza dei primi seconda del livello di infestazione.

punture con 200-300 ml/hl (con una dose massima di 3,6 L/ha). Intervalli di Contro Minatori fogliari (Liriomyzu trifolit) in serra, trattare alle

Contro Piralide (Ostrinia/Pyzausta mehlalis), trattare alla presenza dei primi adulti con 60-80 mlMl (480-960 mlMa) e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 giorni.

e Heliothis armigera, trattare alla presenza delle prime larve con 80-100 ml/hl (0,64-1,2 L/ha)c ripetere il trattamento ad 7 giorni a seconda dell'intensità dell'infestazione. Contro Spodoptera littoralis

Melone, cetriolo, zucca, zucchino, anguria. Dosi riferite a 600-1000 Uha di volume d'acqua.

Il prodotto ha un effetto di contenimento nei confronti degli Alcurodidi

(Trialeurodes vaporariorum e Bemisia tabaci)

intervalli di 7-15 giorni a seconda dell'intensità di infestazione.

Contro Tripidi (Frankliniella accidentalis), trattare alla presenza dei primi adulti con 80 mUnl (800 mUha). Sono consentiti al massimo 5 trattamenti con

Minatori fogliari (Liriomyza trifolii) in scrra, trattare alle prime punture con 200-300 ml/hl (1,2-3,0 L/ha). Sono consentiti al massimo 3 un intervallo minimo di 7 gg. Contro

trattamenti con un intervallo minimo di 10 gg.
Contro Piraltide (OstrinacPyransia mebilalis), trattare alla presenza dei primi
adulti con 60-80 mb/hl (360-800 mb/ha). Sono consentiti al massimo 5 trattamenti con un intervallo minimo di 7 gg.

Contro Spodoptera littoralis e Heliothis amigera, traftare alla presenza delle prime larve con 80-100 mPhl (0,48-1,0 L/ha). Sono consentiti al massimo 5 trattamenti con un intervallo minimo di 7 gg. Spinacio, bieta da foglie e da coste: sono consentiti al massimo 3 trattamenti. Contro Spodoptera littoralis e Heliothis armigera, trattare alla presenza delle prime larve con 80-100 ml/hl (800 ml/ha) e ripetere il trattamento ad intervalli di 7-15 giorni a seconda dell'intensità di infestazione. Dosi riferite a 400-800 Uha di volume d'acqua.

applicare la dose di 100 mE/hl (800 mE/ha) alla comparsa dei primi adulti. In caso di necessità il trattamento può essere ripettulo dopo 7-10 giorni.

timo, acusti con 100 mt/hl (800 mt/ha). Intervalli tra i trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione. Sono consentiti al massimo 5 trattamenti. Contro Speciopiera finteralia e Heliofitis armigera, Irattare alla presenza delle contro specio con contro contro contro contro contro contro contro contro contro control prime larve con 80-100 ml/hl (800 ml/ha) e ripetere il trattamento ad intervalli di 7-15 giorni a seconda dell'intensità di infestazione. Sono consentiti al basilico, erba cipollina, cerfoglio, Contro tripidi (Frankliniella occidentalis), trattare alla presenza dei primi maggiorana, melissa, menta, origano, prezzemolo, salvia, pimpinella, ortica, issopo, dragoncello, acetosa, nasturzio). Dosi riferite a 400-800 l'ha di volume d'acqua. Lattughe e Erbe fresche (lattuga, radicchio, rosmarino, valerianella, crescione, santoreggia, ruta,

massimo 5 trattamenti. Contro Minatori fogliari (*Liriomyza trifolit*), trattare alle prime punture con 200-300 ml/hl (massimo di 1,8 1/ha). Ripetere il trattamento ad intervalli di 10 giorni, a seconda del livello di infestazione. Sono consentiti al massimo 3

Cipolla, aglio, scalogno in pieno campo ed in serra: sono consentiti al massimo 4 trattamenti. Dosi riferite a 600-800 Bha di volume d'acqua. trattamenti.

tra i Contro Lepidotteri (Acrolepiopsis assectella, Agrotis spp. Dispessa ulula), trattare alla presenza delle prime larve con 80-100 mUhl (800 mUha) e ripotere traftare alla primi adulti con 80-100 ml/hl (800 ml/ha). Intervalli Contro Tripidi (Thrips tabaci, Frankliniella accidentalis). trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione. presenza dei

carron, asparago, carciofo, cardo, finocchio, sedano, rabarbaro in pieno campo ed in serra: sono consentiti al massimo 4 trattamenti. Dosi riferite a Gobb-800 Uha di volume d'acqua.

il trattamento ad intervalli di 7-15 giorni a seconda dell'intensità di

infestazione.

Contro Tripidi (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis, Thrips angusticeps), trattara alla presenza dei primi adulti con 80-100 mL/nl (800 mL/na). Intervalli tra i trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione.

Spodoptera spp, trattare alla presenza delle prime larve con 80-100 mUtil (800 mUta) e ripetere il trattamento ad intervalli di 7-10 giorni a seconda Contro lepidotleri (Goriyna xanthenes, Agrotis spp., Depressaria erinaceella dell'intensità di infestazione.

Contro Crioceris asparagi, trattare alla presenza delle prime forme mobili con 80-100 ml/hl (800 ml/ha) e ripetere il trattamento ad intervalli di 7-10 giorni a seconda dell'intensità di infestazione.

Contro Naponnza gymnostoma, trattare alla presenza delle prime forme nobili con 800 mEha. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante o di un olio estivo.

systoarella, Agrotis app.), trattare alla presenza delle prime larve con 80-100 m/M (800 m/Ma) e ripetere il trattamento ad intervalli di 7-10 giorni a seconda dell'intensità di infestazione. serape cinese): sono conscutiti al massimo 4 trattamenti. Dosi riferite a 600-800 l/ha di volume d'acqua. alla Contro lepidotteri (Maestra spp., Pieris spp., Spodoptera spp., Platella ml/hl (800 ml/ha). Intervalli trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione. 80-100 primi adulti con Contro Tripidi (Thrips presenza dei

Cappero: Dosi riferite a 600-800 Uha di volume d'acqua. Contro Mosca del cappero (Capparimya savastanoi), Cecidomia (Asphondylia

Acolles barbarus, Pietris brassicae, Cydia capparidana e Tripidi, trattare alla presenza del parassita con 800 mLha. Ripetere il trattamento a distanza di 7-10 spp.), Nezara viridula, Eurydema spp., Calocoris spp., Bagrada hilaris. giorni a seconda del livello delle infestazioni.

gerbera): Sono consentiti al massimo 4 trattamenti (3 in pieno campo), con un intervallo minimo tra i trattamenti di 5 gg.. Dosi riferite a 600-800 Lha di Colture floreali in pieno campo e serra (rosa, crisantemo, garofano, volume d'acqua. Per i trattamenti in pieno campo, applicare una dose massima di 1.5 L.ha.

Contro Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci, Thrips palmi), applicare la dose di 60-100 ml/hl (400-800 ml/ha) alla comparsa dei primi adulti. In cuso di necessità il trattamento può essere ripetuto dopo 7-10 giorni. trattare alla dose di 200-300 ml/hl alla comparsa delle primissime mine. In caso di stato d'infestazione avanzata, applicare la dose di 100-150 ml/til (0,6-1,2 L/ha) in miscela con olii bianchi alla dose di 200 ml/til previo saggio Contro Minatori fogliari (Liriomyza trifolii e Liriomyza huidobrensis) in serra, preliminare per verificare la selettività. In caso di necessità il trattamento potrà essere ripetuto alle stesse dosi dopo 7-12 giorni.

consentiti al massimo 4 trattamenti (3 in pieno campo) con un intervallo minimo di 5 gg. Dossi riferite a 600 l/ha di volume d'acqua. Per i trattamenti in Colture ornamentali, vivai (di ornamentali, frutticole e vite, forestali), nuovi impianti di specie fruttifere e vite non ancora in produzione: sono Contro Lopidottori (Cacoecia pronubana o Bega del garofano, Spodoj spp.); applicare alla comparsa delle prime larve alla dose di 80-100 mL/nl.

In caso di stato d'infestazione avanzata, applicare la dose di 100-150 mMil in miscela con olii bianchi alla dose di 200 mMil previo saggio preliminare per applicare la dosc di 60-100 mL/hl (360-600 mL/ha) alla comparsa dei primi adulti. In caso di necessità il trattamento può essere ripetuto dopo 7-10 giorni. Thrips tabaci, Thrips pedmi), Contro Minatori fogliari (*Liriomyza trifolii e Liriomyza huidobrensis*), trattare alla dose di 200-300 ml/hl (1,2-1,8 L/ha) alla comparsa delle primissime mine verificare la selettività. In caso di necessità il trattamento potrà essere ripetuto pieno campo, applicare una dose massima di 1,5 L/ha. Contro Tripidi (Frankliniella occidentalis, alle stesse dosi dopo 7-12 giorni.

Contro Lepidotteri defogliatori (Thaumetopoea processionea, Thaumetopoea Contro Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina), applicare la dose di 100 ml'hl alla ampa, Ismantria dispar, Hyphantria cunea), applicare la dose di 60comparsa delle prime larve. Ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni 100 mJ/hl (360-600 mJ/ha) alla comparsa delle prime larve. periodo di ovodeposizione (maggio-giugno).

ncl

Contro Metcalfa prainosa, tratare alla prima compansa del parassita e ripedere il trattamento a seconda del livelto di infestazzione e fino alla scompansa del parassita dalla coltura. Dosi di 60-80 ml/ll (360-480 ml/la).

cavolo

Cavoli (cavolo cinese, cavolo nero, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappinecio bianco e rosso, cavolo di Bruvelles, cavolo verza, cavolo rapa,

(Continua su pag. 3)

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

(CONSERVE SC Continua da pag. 2)

picno campo, con un intervallo minimo tra i trattamenti di 5 gg. Dosi riferite a 1500 Uha di volume d'acqua. Per i trattamenti in pieno campo, applicare un Sono consentiti al massimo 3 trattamenti in Specie arboree ornamentali: dosc massima di 1,5 L'ha.

Тһантегороез Contro Lepidotteri defegliatori (Thaumeropoea processionea,

pilyvcompo, Lymantra dasper, Hyphantra caneo), appineraepoea pilyvcompo, Lymantra dasper, Hyphantra caneo), appinera la dose di 60-100 mivil (0.9-1,5 Lha) alla comparsa delle prime larve.

Contro Microlegidotteri Fillominatori (Laucoppera Comiostoma scifella, Lihocolletis Phyllomorder spp. Comeraria olividello), trattare alla schinsura delle uova e tipetere il trattamento dopo 7-10 gionni alle dosi di 80 milhi (1,2 Lha).

Contro Metadifa pruinosa, tradare alla prima comparsa del parassita e ripetere il trattamento a seconda del livello di infestazione. Dosi di 60-80 ml/hl (0,9-Contro Colcottori defogliatori (Galerucella luteola), trattare alla dose di 80-100 ml/hl alla comparsa delle prime larve.

Tappeto erboso ad uso ornamentale e sportivo: Sono conscutiti al massimo 2 trattamenti con un intervallo tra i trattamenti di 7-10 gg. Dosi riferite a 600

I/IIa. Contro Agrotidi (Agrotis ipsilcri), Spodoptera spp., trattate alla dose di 100 ml/hl (600 ml/ha) di acqua alla compansa delle prime larve e preferibilmente nelle ore immediatamente antecedenti il tramonto. Compatibilità: Il prodotto ha dimostrato di essere perfettamente miscibile cen i più comuni antiparassitari, tuttavia si consiglia di usare il prodotto strettamente da solo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: Il prodotto, usato da solo, non ha evidenziato problemi di fitotossicità sulle varietà testate delle colture in etichetta

sedano, cappero, asparago. 3 giorni per peperone, pomodoro e melanzana, melone, extirolo, zueca, anguria, zuecluiro, fragola, mora, lampone, mirtillo, azzentolo, ribes, uva spina, sambuco, rosa canina, sorbo, fragola di bosco, geleo da frutto, spinacio, bieta da coste e da foglia, lattughe ed erhe fresche, cavoli. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per vite da tavola e da vino; 7 giorni per melo, pero, melo eotogno, albicocco, ciftegio, susino, amarena, mirabolano, noce, nocciolo, mandorlo, castagno, cipella, aglio, scalogno, pono, carciofo, cado, finocchio, rabarbaro, melo selvatico, nespolo nespolo del giappone, nashi, pesco, nettarine,

per la piecola frutta (altezza >50 cm), di 15 m per fiori, ornamentali, vivai, nuovi impianti fruttiferi e vite (altezza >50 cm), pomodoro altexato con tutore, di 30 m per pesso e nettarino, ciliegio, susino, amarena, mirabolano, altoceo, ornamentali arboree, pomaece, noce, noceiolo, mandorfo e castagno, e di 5 metri per i tappeti erbosi. fioritura le fruttifere; trattare le altre colture nelle ore serali. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 5 m per fragola, cucurbitacce, poperone, melanzana, lattughe e simili, erbe fresche, spinacio, bieta da coste e da foglia, pomodoro carciofo, cardo, finocehio, sedano, rabarbaro, cappero, cavoli, fiori, ornamentali, vivai, nuovi impianti fruttiferi e vite (altezza <50 cm), di 10 m prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api. Non trattare in allevato a terra, piccola frutta (altezza <50 cm), cipolla, aglio, scalogno, porro,

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assieurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO (Salvo Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da impieghi non agricoli espressamente autorizzati). AGRICOLTURA. ATTENZIONE

altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contemiore completamente svuotato non deve essere disperso prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezion uso improprio del prodotto. secondo le norme vigenti.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

CONSERVE* **SC**

INSETTICIDA

Composizione di CONSERVE SC

SPINOSAD puro g. 11,6% (120 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tessico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambun. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fiumare



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

durante l'impiego. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate: 10-20-50-100 ml

Registrazione n. 11694 del 25/06/03 del Ministero della Salute

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

SOMOS*

erreno destinato alla coltura del cavolo cappuccio, vite, arancio limone, barbabietola da zucchero, soia, tabacco, mais, pioppo, ortaggi in campo e serra (pisello, pomodoro, cipolla, patata), Insetticida a vasto spettro d'azione per pesco, pero, melo, floreali ed ornamentali.

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Clorpirifos puro g 45,37 (500 g/l) Cipermetrina pura g 4,54 (= 50 g/l) Coformulanti e solventi q.b. a g 100 Composizione di COSMOS

della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo, può causare danni ai pointon in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura Inframmabile. Nocivo per malazione e ingestione. termine «Metti negativi per l'ambiente acquatico, FRASI DI RISCHIO

e lontano da afimenti o mangimi e da Non mangiare, nè bere, nè funare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occlui, lavare immediatamente e abbondamentente con portata dei bambini. CONSIGLIA PRUDENZA Conservare Conservane accina

consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta), contenitore devoto essere smaltiti come riffuti Riforinsi allo istruzioni speciali PER L'AMBIENTE PERICOLOSO e consultare il medico. Proteggersi gli occhida faccia. In caso di incidente o di malessere Non dispendere nell'ambiente. schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 12017 del 18:03/2004 del Ministero della Salute Partita n.: Vedere sulla confezione Taglie autorizzate: 200 - 250 - 500 ml; 1 - 5 - 10 litri

Iclefono di emergenza - DER - (24 orc): 0039-335-6979115

attive: CLORPIRIFOS puro Herpirities: colpisee il SNC e le terminezioni parasimpatiche, le sinapsi 45,37%; CIPERMETRINA pura 4,54%, le quali, sepuratamento, provocano sostanze

ipersecrezione bronchiale, edenta nolmonare. Visione Sintonii auscarinici (di prima comparsa): nausca, vonito, crampi addominali regangliari, le placche neuromuscolari,

nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari offuscata, miosi, Safivazione e sudorazione. Braticardia (incestante).

sintomi cerebrali: confusione, atassia, convulsioni; coma, Causa di morte fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sinfonti

generalmente insufficietza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7.15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico itardato (paraitsi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di iperstimolando pre-postnervosa blocca la trasmissione

Sintorni a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie edenni cutanei, collasso vascolare aeroe: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea, reazioni allergiche scatenanti nazienti allengici ed asmattor, nonche dei hambini. anafilassi, ipertemnia, sudorazione,

N.B. Dilueuri e propelleuri (idrocarbari) possono provocare broncopolmoniu

NOCIVO

Tempia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. chimiche, antmie cardiache.

CSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

epidotteri in genere: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti ml. Anarsia, Cidia, PESCO: Afidi: su foglie non accartocciate: 50-75 estivi: 80-100 ml. Tripidi, Mosca: 80-100 ml. ARIANE Dosi riferite a 100 litri di acqua.

Per il controllo degli insetti svemanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottone di rosa alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1.5 Lhl.

PERO, MELO: Psilla: (si consiglia di aggiungere un bagnante): 1° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 75 ml. 2° trattamento sulle uova mature prodotte dalla prima generazione: 100 nul all'apparire delle prime confro la terza melata. 3º trattamento generazione se necessario: 130-180 ml/hl. ml con inizio di neanidi, 130

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio Afidi su foglie non accartocciate: 50-80 ml. Fillominatori (Cemiostoma, Litocolletis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 75-100 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 75-100 ml. Carpocapsa: 75-100 ml. Cocciniglie: contro compreso fra le orecchie di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla le neanidi (generaz. estive): 75-100 ml

ORTAGGI IN CAMPO E SERRA (pisello, pomodoro, cipolla, patata); contro Dorifora: 70-80 ml. Nottue (allo scoperto); 70-80 ml. Mosca bianea: 50-60 ml. Afidi: 50-60 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 70-80 ml. Jose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/hl.

CAVOLO CAPPUCCIO: contro Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di DEI, FERRENO DESTINATO ALLA COLTURA 850-1100 ml/ha.

ARANCIO, LIMONE: Afidi: 50-80 ml. Cocciniglie: contro le neanidi estive VITE: Contro tignole 50-60 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve. Cocciniglic e Sigaraio: 50-60 ml/hl.

60-80 ml. Alcurodidi-Dialcurodidi: 60-80 ml. Formiche: 200 ml irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica 800-1000 mb/ha. Afidi: 400-500 mb/ha. Nottue: 600-800 mb/ha. Cleono, Lisso, Cassida: 700-800 mb/ha SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) alla dose di 1,2 L'ha in 800-1000 litri di acqua/ha

TABACCO: Afidi: 60-80 ml. Mosca bianca: 60-80 ml. Nottue, tripidi: 80-Ripetere il trattamento se necessario. 100 ml

MAIS: Afidi: 60-80 ml. Piralide: 80-100 ml

PIOPPO, FLOREALI ORNAMENTALI: Afidi: 60-80 Criptorrinco: 80-120 ml

ml. Saperda,

fungicidi. Compatibilità: Il COSMOS non è miscibile con i formulati acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della soia; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola e tabacco; 30 giorni per le colture di pero, melo, vite, pesco, mais e patata; 21 giorni per Il rispetto della suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare pomodoro e cipolla; 15 giorni per pisello.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

animali.

contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione atraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contentiore completamente bevande o corsi d'acqua. Non Non operare contro vento. Non svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Da non applicare con mezzi aerei. contaminare altre colture, alimenti,

* Marchio registrato della Diachem Spa

DASKOR

finsetticida a vasto spettro d'azione

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Clorpirifos-metile puro g. 20,12 ($-200~\mathrm{g/l})$ Cipermetrina pura g. 2,01 (= $20\mathrm{g/l})$ Composizione di DASKOR

FRASI DI RISCHIO

Ceformulanti q.b. a g. 100

Nocivo per ingestione. Imitante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Puó provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare darmi polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della L'inalazione dei vapori può sonnolenza e vertigini.

NOCIVO

In caso di incidente o di consultare immedialamente il medico (se possibile, mostrargli PER L'AMBIENTE bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante imprego. In caso di contatto con gli occhi, lavare mmediatamente e abbondantemente con acqua e Conservare lontano da alimenti o mangiani e da dei bambini. consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. dalla portata CONSIGLI DI PRITHENZA

PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

contenute nelle seltede informative in materia di sicurezza.

'etichetta). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come riffiui pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciafi

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgnoSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Ingluiterra) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (I.ODI)

Isagro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Registrazione n. 7608 del 23/11/1988 del Ministero della Sanità. 0,25-0,5-1-5 litri Taglic autorizzate:

Partita no Vedere sulla confezione

Felefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici; è tossico per gli insetti utili

ENFORMAZIONI PER IL MEDICO:

quafi, rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLORPIRIFOS-.2 puro 20,12%, CIPERMETRINA pura 2,01%, eparatamente, provocano i seguenti sintomi di intossieszione: METHE

lorpititos merile:

Safivazione e suderazione, Erndicardia (incestante), Sintonni meetinici (di fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle zioni parasimpatiche, le sinapsi Simomi muscarinici (di prima seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, iperfensione coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcum esteri diarrea. Broncospasmo, Visione offuscata. sisce il SNC e le terroinazioni parasimpatiche, arteriosa, fibrillazione. Sintonii centrali: confusione, atassia, nausea, vomito, crampi addominafi, edema polinonare. placche neuromuscolari. ipersecrezione bronchiale. proganglian. comparsa): estremità).

Cipermetrina:

sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti affergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: rinorrea, fosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, iperstirmolando tremeri, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: sudorazione, edemi entanei, collasso vascolare periferico. ia trasmissione mervosa blocca Sintonic

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmenti chimiche, aritmie cardiache.

l'erapia: sintomatica.

Consultare un Centro Autiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

lepidotteri in genere: 160-200 ml. Cocciniglie (contro neamidi in trattamenti Pesco: Afidi (su foglic non accartocciate): 125-180 ml. Anarsia, Cidia, estivi): 160-200 ml. Tripidi, Mosca: 160-200 ml. Dosi (riferite a 100 litri di acqua).

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari, trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 150-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

Litocolletis) alla comparsa delle prime mine: 160-200 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 160-200 ml. Carpocapsa: 160-200 Pero: Psilla: 2 trattamenti: 180 ml all'apparire delle prime neanidi, 220 ml con Afidi (su foglie non accartocciate): 140-160 ml. Fillominatori (Cemiostoma, Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio inizio di melata; trattamenti contro le generazioni successive: 220-300 ml. ml. Cocciniglie: contro neunidi (generazioni estive) 160-200 ml.

compreso fra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla

dose di 160-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

150 ml, contro la seconda generazione 130-150 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 130-150 ml Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 130-

Arancio, limone: Afidi: 140-160 ml. Cocciniglia contro le neanidi estive: 160-200 ml. Mosca degli agrumi: 160-200 ml. Mosca bianca: 140-160 ml.

Mais: Afidi: 140-160 ml. Piralide: 160-200 ml.

Ortaggi in campo: (pisello, pomodoro, patata): Dorifora:160-200 ml. Nottue (allo scoperto):160-200 ml. Mosca bianca:140-160 ml. Afidi:140-160 ml. Cavolaia, tripidi. Piralide: 160-200 ml.

Pioppo: Afidi: 140-160 ml. Saporda, Criptorrinco: 160-220 ml.

Ornamentali: Ifantria: 200 ml.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

Compatibilità: DASKOR non è miscibile con formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per arancio, limone, pero, pesco, pisello e patata; 21 giorni per pomodoro; 28 giorni per uva e mais. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi altre colture, alimenti, hevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

DIRIS* 360 EC

DISERBANTE SELETTIVO PER IL RISO

LIQUIDO EMULSIONABILE

PROPANIL puro g. 35 (= 360 g/l) Composizione di DIRIS 360 EC

Coformulanti q.b. a g 100 Contiene 3,5,5-trimethyl-2-cyclohexen 1-one

Indante per le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Rischio di gravi lesioni coniari. Nocivo per instazione e ingestione. FRASI DI RISCHIO Inframmabile.

Attamente tossico per gli organismi acquatari

Referrist alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di Conservare lontano da afinicati o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti como riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. l'impiego. In caso di contatte con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Protteggerni gli occhi la faccia. In caso di inzatione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo Conservare fuor: dalla portata dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Registrazione n. 1614 del 10/6/1974 del Ministero della Sanità Partita n
º Vedere sulla confezione Dow AgroSciences Italia srl Mozzanica (Bergamo) SARIAF S.p.A. - Faenza (Ravenna) SIPCAM S.p.A - Salerano Sul Lambro (Milano) DIACITEM S.p.A. - Caravaggio (BG) Taglie autorizzate: 10-20-50 litri

Felelono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

NFORMAZIONI PER II. MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca naussa, vomite, doleri addominali e diarea. Possibile discrasta ematica con unno seure. l'erapia sintomatica.

Consultare un Centro Autiveloni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: arbicida selettivo ad uzione per contatto. Infestanti combattute: Giavone (Panicum crus-galli), Scirpus (Scirpus mucronatus), Misma (Alisma plantago), Cyperus (Cyperus difformis). Colture: riso seminato o trapiantato.

Dosi d'impiego: per 500-700 litri d'acqua:

Gavone con 1-3 foglie: 9-9,5 l/ha
 Gavone con 3-4 foglie: 11-12 l/ha
 Gavone dalla 4a foglia all'imizio dell'accrescimento: 18 l/ha

compreso tra la la e la 2a foglia. Tuttavia il discrbo è possibile, se pure in via eccezionale, fino all'inizio dell'accestimento del Giavone. I migliori Epoche d'impiego: in post-emergenza della coltura e delle infestanti. Eseguire i trattamenti quando il Giavone si trova nello stadio vegetativo in fase risultati si ottengono quando le infestanti

NOCIVO

accrescimento.

di rapido

lasciare la risaia in asciutta per almeno 24 ore. Mantenere in seguito per 6-8 giorni il livello dell'acqua il più alto possibile compatibilimente con l'altezza ad una distanza inferiore a metri 800 virca dalla risata vi sono colture di medica, trifoglio, fagiolo, pisello, ortaggi, vigneti, frutteti, non irrorare in Modalità d'implego: porre la risaia in asciutta, toglicado l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento. Trattare nelle ore intermedie della del riso. Sospendere i trattamenti alla sesta settimana dal trapianto. Quando giomata perchè le piante non siano bagnate da rugiada. Dopo il trattamento

Compatibilità: non miscelare il prodotto con fertilizzanti od antiparassitari e non distribuire prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti altrimenti il riso può subire delle bruciature AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate is norme presuzionali presentte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Intervallo si sicurezza: sospendere i trattamenti 30 GIORNI prima della

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCILESIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO (Salvo espressamente autorizzati). Chi impiega il impieghi non agricoli expressamente autorizzati). Chi impiega prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da improprio del prodotto. ATTENZIONE

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre coliture, alimenti, bevanda e o costsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il produtto n cen il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la agricolo e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

DIRIS 80 DF

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA GRANULI IDRODISPERSIBILI CONTRO IL GIAVONE

Composizione di DIRIS 80 DF

Coformulanti q.b. a g 100 PROPANIL pure 80%

FRASI DI RISCHIO

per gli Altamente fossico facityo per ingestione. meanismi acqualici.

devone essere smaltiti come riffuti pericolosi. Nen disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nello schodo informative in materia l'etichetta. Questo materiale ed il suo contentione bevande. Yon mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, in caso di ingestione, consultare il medico bambini contenilore fuori dalla portata dei immediatamente e mostrargli il CONSIGLI DI PRUDENZA l'onservare fontano da afin

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Exwold Technology Lid - Stockton on Tees – UK $(prod \in conf)$ Registrazione n. 8855 del 10/06/1996 del Ministero della Sanità SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (LODI) (prod e conf) 5-10-20-22,5-25 Kg. Helena - Des Moines, Iowa USA (prod e conf) COLLAG - Southampton UK (prod e conf) Taglie autorizzate:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Partita n. Vedere sulla confezione

Sintomit irritante della cate e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addeminali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Perapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contatto, ma anche per successiva traslecazione, elle si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: DIRIS 80 DF viene contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una Generalità: DIRIS 80 DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per perfetta copertura delle infestanti.

Epoca di intervento: post-emergenza - nello stadio vegetativo compreso tra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

bег DIRIS 80 DF va sempre applicato con un baguante-adesivante, esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi di impiego:

NOCIVO

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4 Kg per ha. B. Giavone con 3-4 foglie: 5,5 Kg per ha. C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 7-8,5 Kg per ha.

piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di riuscita del discrbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (em 8-10 al massimo). Tutto ciò giavone tutto all'incirca nel medesino stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. DIRIS 80 DF va diluito in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'orbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le L' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua.

rugiada. Effetuato il trattamento, la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. DIRIS 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido acereseimento. Quando il giavone eresee con un andamento climatico caratterizzate da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali a, montre l'apparato radicale è robusto e profondo. 3a foglia cresciulo con temperature basse è da a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura condizioni di temperatura, Così un giavone sulla 3a un giavone sulla è alta, che tanto

considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a DHUS 80 DF ad un giavone sulla 4a-5a foglia.

Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

Giavone 1-2-3 foglie: 5.5 Kg/ha di DIRIS 80 DF (anzichè 4)
 Giavone 2-3-4 foglie: 7 Kg/ha di DIRIS 80 DF (anzichè 5,5)

fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.
AVVERTENZA: in esso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
appriodo di crenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
presenzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi COMPATIBILITÀ: DIRIS 80 Dl' non deve essere usato in miscela con

condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, FITOTOSSICITÀ: Alle dosi di impiego più elevate DIRIS 80 DF, in di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigueti e colture orticole in genere.

DIRIS 80 DF è fitolossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e Ell'ettuare i trattamenti in giornata priva di vento ende evitare che la nube senza pregiudizio alcuno per l'acereseimento delle giovam piante di riso. carbammati. Intervallo di sicurezza: non effettuare trattamenti con DIRIS 80 DF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CLUSIVAMENTE IN PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto uso improprio del ESCLUSIVAMENTE è responsabile degli eventuali danni derivanti da <u>-</u> AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO IMPIEGARSI ŊΥ ATTENZIONE prodotto.

prossimità delle aeque di superficio. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle aeque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi stuso. Il contenitore completamente svuoiato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni

DIRIS* NOVEL FLO

CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DELLA RISAIA

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione di DIRIS NOVEL FLO PROPANIL puro 33% (360 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

Altamente Tossice per Vocivo per ingestione. of organismi acquation. FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

mostrargii il contenitore e l'atichetta. Questo smallit come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schule informative in materia Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Non mangiare, né bore, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione, materiale ed il suo contenitore devono essere conservare fuori dalla portata dei bambini immediatamente modico consultare bevande.

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo) (prod e conf) Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Agrevo Prodetech - St. Marcel-Marsiglia (Francia) (prod e conf)

Registrazione n. 9943 del 12/02/1999 del Ministero della Sanità Taglic autorizzate: 10-20-25-50 L Partita n. Vedere sulla confezione

Felefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

doloni possibile Possibile discrasia ematica con urine scure. vomino, mucose. della cute e delle Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Per ingestir addominals e diarrea. sintomatica. irritante sensibilizzazione Sinfomi:

contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del risco e delle infostanti. Veren formulato in sospensione concentrat, da diluissi successivamente in acqua per l'applicazione mediante inotazione. Diris Novel Flo contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) Generalità: Diris Novel Flo è un crbicida selettivo ad azione principalmente per ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere. viene impiegato nella lotta

Epoca di intervento: è molto importante al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e subito dopo la semina, tenere un livello

giavone presenta la massima sensibilità a Diris Novel Flo, cioè viene distrutto con la dose più bassa (7,5 litri per ha) quando si trova nello stadio vegetativo compreso stadio vegetativo e di ridurre od climinare le nascite successive dell'infestante. Il fra la la e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi e modalità appropriate, anche quando il giavone è ancora d'acqua basso (em 6-8 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo come ultimo contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, più sviluppato, pure in fase di accestimento.

por la qual cosa e sufficiente, di norma, toglicre l'acqua dalle camere 3-4 giomi prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutto. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mantino o vesao sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Ell'ettuato il trattamento la rissia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovra ripristinare il livello dell'acqua e mantenerio per G-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riportera l'acqua ad un livello più basso ma tale da vitare nuove infestazioni di giavone. Evitare di trattare nel caso si prevede una Modalità di applicazione: Diris Novel Flo va diluito in un quantitativo di acqua variabile da 300 a 400 litri per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. La barra di da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra pioggia a distanza di 6-8 ore.

Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9-10 litri per ha.

Giavone con 3-4 foglie: 11-12 litri per ha

Giavone in accestimento: 2 trattamenti con 10 litri per ha a distanza di 4-5 Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 16-19 litri per ha. giorni l'uno dall'altro sempre su risaia in asciutta. Dosi di impiego:

1) Giavone con 1
2) Giavone con 3
3) Giavone dalla
4) Giavone in ac

In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della

che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a Diris Novel Flo ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di Novel Flo è maggiormente efficace quando le infestanti sono in seguito specificato:

Giscons 1-2-3 foglio - 12 litri per ha di Diris Novel Flo (anziche 9.5)

2) Giscons 2-3-4 doligie - 16 litri per ha di Diris Novel Flo (anziche l. 12).

2) Giscons Proven e sempre applicatio con un begnante-adesivante, per esempio (2.5 l/ha di formulati al 20'30% edi sostanza bagnanti.

dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle ustioni.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il COMPATIBILITA: Diris Novel I'lo può essere usato in miscela con i più comuni prodotti impiegati in risaia, ad eccezione dei fertilizzanti, insetticidi comuni prodotti impiegati in risaia, ad eccezione dei fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni

Novel Flo sotto foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza FITOTOSSICITA²: Alle dosi di impiego più elevate Diris Novel condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme preceauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuare i tratamenti in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, frifoglio, pisello fagiolo, fruttett, vigneti e colture orticole in genere. INTERVALLO DI SICUREZZA: non effettuare trattamenti con Diris Novel Flo Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Z non

ESCLUSIVAMENTE

agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AGRICOL TURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi

IMPLEGARSI

ŊΑ

ATTENZIONE

colture, alimenti, bevande o consi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare ricchi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruccioni d'uso. Da non vendersi stuso. Il contentiore completamente sevuotato non deve assere disperso nell'ambiente. Il contentiore non Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroScience

DIRIS* NOVEL FLO 480

CSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Discrbante di post-emergenza contro il giavone ed altre sospensione concentrata infestanti della risaia

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione di DIRIS NOVEL FLO 480

PROPANIL puro 41,4 % (480g/l) Coformulanti q. b. a g 100 CONSIGLI DI PRUDENZA

organismi

CES

2

Altunente

FRASI DI RISCHIO tossico le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità a Diris Novel Flo 480, cioè viene distrutto con la dose più bassa (7,5 litri per ha)

quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non

giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare

ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale

elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di

Epoca di intervento: è molto importante al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riusoita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 6-8 al massimo). Tutto

consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti

una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno

significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi e modalità appropriate, anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di

Modalità di applicazione: Diris Novel Flo 480 va diluito in un quantitativo di sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra, irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo

accestimento.

acqua variabile da 300 a 400 litri per ha. Nel caso di intervento su giavone molto

PER L'AMBIENTE Conservare ioniano da afinienti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne Conservare fuori della portata dei bambini, fumare durants l'impiego. Questo materiale

PERICOLOSO

essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza ed il suo contenitore dev

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Registrazione n. 11292 del 24/04/2002 del Ministero della Salute Dow AgroSciences Italia srl Mozzanica (Bergamo) 20 - 25 - 50 litri DIACHEM S.p. A. - Caravaggio (BG) Partita n.: vedere sulla confezione Taglic autorizzate:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): (039-335-6979115

Per ingestione provoca nausea, vonito, doiori addominali e diarrea. possibile sensibilizzazione Possibile discrasia ematica con unite scure. Terapia: sintomatica. Sintomi: irritante della ente e delle mucose,

con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a Diris Novel Flo 480 ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato: rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, giavone cresce Onando Novel Flo 480 viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a Generalità: Diris Novel Flo 480 è un crbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Viene formulato in sospensione concentrata, da diluirsi successivamente in acqua per l'applicazione mediante irrorazione. Diris da seme

2) Giavone 2-3-4 foglie: 11,5-14 litri/ha di Diris Novel Flo 480 (anzichè 10). 1) Giavone 1-2-3 foglie: 10 litri/ha di Diris Novel Flo 480 (anziche 7,5)

COMPATIBILITA': Diris Novel Flo 480 può essere usato in miscela con i più AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il comuni prodetti impiegati in risaia (a base di soffoniluree, MCPA sale ed estere, triclopir, quinclorae, bentazone, pretilaclor), ad eccezione dei fertilizzanti, fenitrothion, parathion, metilparathion, dimetoato) e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle ustioni. fosforganici e carbammati (carbaril, insetticidi

trattare il

FITOTOSSICITA': Alle dosi di impiego più elevate Diris Novel Flo 480 sotto condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere. INTERVALLO DI SICUREZZA: non effettuare trattamenti con Diris Novel

da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta

per la qual cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la

prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte

vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere

in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua

giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo

sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'aequa ad un fivello più basso ma tale da

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore

evitare nuove infestazioni di giavone. 8-9

e mantenerlo per

EVITARE L'ACCESSO DI UOMINI E ANIMALI NELLE 24 ORE Plo 480 a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assieurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

SUCCESSIVE AL TRATTAMENTO.

AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO (Salvo implegit non agricoli espresamente autorizati). Chi implega il prodotto è responsabile desil eventnal homo: Ambrelli
altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare prossinità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

> linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che

Criavone in accestimento: 2 trattamenti con 7 litri/ha a distanza di 4-5 giorni

I'uno dall'altro sempre su risaia in asciutta

Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 11,5-14 litri/ha.

Giavone con 3-4 foglie: 10 litri/ha

£ 3.6.4

Dosi di impiego:

Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 7,5 litri/ha

canto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della

 ^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

DITHANE* 70 WDG NEOTE

FUNGICIDA

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione di DITHANE 70 WDG NEOTEC

Coformulanti q.b. a g 100 MANCOZEB puro 70%

ERASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratoria. Può p sensibilizzazione per contatto con la pelle.

guanti adatti. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e bevande. Non mangiare, ne here, ne fumare Conservare fueri dalla portata dei bambini. Conservare lentano da alimenti o mangini o da CONSIGLI DI PRUDENZA

mostrargii il contenitore o l'etichetta.

TRRITANTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia) (prod. e conf.) SBM-Formulation Beziers (Francia) (conf.)

Registrazione n. 9457 del 08/01/1998 del Ministero della Sanità Taglic autorizzate: 1-5-10-25 Kg

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Partita n.: Vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una velta aperta la confezione utilizzare tutto ii contenuto. Conservare in ed aveintto, loutano dall'umidità e dai calore l'arrante trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e hocea).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

vomito, sudenazione, sete intensa, defore precordiale, achicarda, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Depo qualche ora il viso da confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse; si verifica in caso di confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pannazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla initativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: imitazione delle prime vie concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, aeree, broncopatia asmatiferme, sensibilizzazione, SNC, atassia, cafalca, Sintonu: cote: eritena, dermathi, sensibilizzazione; occlus-

Avvertenza: consultare un Centre Antiveleni (crapia: sintomatica

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Giomerella, Glocodes alla dose di 200 g/lil di acqua, iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella Non usare il DITHANE 70 WDG NEOTEC sulle varietà di pero Ruggine, Ticchiolatura, Septoria, sensibili al principio attivo. contro

dose di 200 gili di acqua: Iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle prime fogliofine; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) alla dose di 200 g/hl di azqua: iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo VITE: contro Peronospora, Marciume nero (Guignardia bidwelli), Rossore sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Escoriosi (Phomopsis viticola), alla antiperonosporica.

Cladosporiosi alla dose di 200-300 grhl di acqua, iniziare i tratamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 grhl di DITIIANE 70 MCO REOTEC. POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antraenosi,

PATATA: contro la Peronospora (Philippiniami injestara), impiegare 200-250 g di DITHANE 70 WDG NEOTEC per 100 litri di acqua. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo seviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

CERPALLIN CAMPO (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggine e Septoria alla dose di 2,5 Kg/ha, impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

acqua, trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro; contro Peronospora in post trapianto alla dose di 200 g/hl di acqua, trattare due volte TABACCO: contro Percnospora in semenzaio alla dose di 100-150 g/hl di la settimana; contro Peronospora in pieno campo alla dose di 200 g/hl di acqua, trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.

PIOPPO: contro Marssonina brunnea alla dose di 400-500 g/li di acqua; iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

contro Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium, alla dose di 200-250 g/hl di acqua. campo): GAROFANO (in pieno

Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate. le norme vigenti sui rifiut nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la CONCIA DELLE SEMENTI tossici o nocivi.

- Grano: contro Caric (Tilletta trittet) e Fusariosi (Fusartum nivale) alla dosc di 200 g/q.lc di seme.
- Risu: contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e
- Fusariosi (Fusarium spp.) alla dose di 250-350 g/q.le di seme.
- Mais: contro Carbone (Ustilogo maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis) alla dose di 300-400 g/q, le di seme.

- Barbabietola da zucchero: contro Mal del piede (Phoma betze), Fusariosi vinato (Rhizactonia salani) e Cercosporiosi (Cercaspora beticola) alla dose di 800 g/q.le di seme. (Fusarium spp.) Mal
- Spondylocladium atrovirens alla dose di 300-400 g/q.le di seme: impiegare ecctonia soiant, Alternaria solani, Patata: contro ! usarium coeruleum, Rh. secondo le dimensioni dei tuberi.
- Sementi orticole: contro Fusarium spp., Rhizoctoniu solani, Pythiam spp. alla dose di 300-800 giq.le di seme; impiegare secondo la dimensione del seme
- Girasole: contro Fusarium spp., Pythium spp., alla dose di 300-350 g/q.le di seme.

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE

Compatibilità: Il DITILANE 70 WDG NECTEC è incompatibile con la DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

poltiglia solfocalcica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta contenenti boro.

Spadona, Scipiona, S. Giovanni Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precese, Morettini, Zucchermanna, Principessa di Genzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in Fitotossicità: non impiegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili coltura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per tutte le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ESCLUSIVAMENTE

IMPIEGARSI

DΑ

ATTENZIONE:

Ν

impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodetto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AGRICOLTURA.

l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contentiore complétamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentiore

non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA

DITHANE* DG NEOTEC

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione di DITHANE DG NEOTEC MANCOZEB puro 75%

Coformulanti q.b. a g 100 FRASI DI RISCHIO

Può provocare contatto con la gli organismi termine effetti pelle. Altaneme tossico per acquatici, può provocare a lungo sensibilizzazione per inalazione e Imitante per le vie respiratorie. negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

pericofosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferinsi alle istruzioni speciali contenute nelle schode informative in materia di sicurezza. suo contenitare devono essere smaltiti come riffuti Conservare fentano da alimenti o mangimi e da Non mangiare, ne bore, ne funare durante l'impiego. Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il conteniore o l'eúchetta. Questo materiale ed il dei bambini. portata Conservare fuori

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia) (prod. e conf.) Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Irea Service s.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG) (conf.) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) (conf.) Vigonovo (VE) (conf.)

Registrazione n. 4552 del 03/12/1981 del Ministero della Sanità TORRE Srl – Torrenicri (Fraz. Montalcino) - SI(prod. e conf.) Taglie autorizzate: 10-50 g. -1-5-10-25

Cotignola (RA) (prod. e conf.)

SBM -Formulation - Beziers (Francia) (solo conf.)

STI-Solfotecnica Italiana Spa

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Partita n.: Vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Lua volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in nego fresco ed ascintto, fontano dall'unidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

poreflessia; effetto antabuse: si verifica in case di concemitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, apparato respiratorio: cefatea, confusione, depressione, dorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, sensibilizzazione; broncopatia irritativa, sensibilizzazione; dermatiti, sensibilizzazione; SNC; atassia, oritoma, delle Cuite: congiuntivite Sintomi:

403 paonazzo diventa palitio e l'ipotensione si aggrava l'ino al collasso ed alla perdita di coscieuza. Terapio: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso vertigini,

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

MELO-PERO: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerolla, Glocodes alla dosc di 200 g/hl di acqua; iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITHANE DG NEOTEC sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

VITE: contro Peronospora, Marciume nero (Guignardia bidwelli) e Rossoro parassitario (*Pseudopeziza tracheiphila*) alla dose di 200 g/hl di acqua: iniziare malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della zona. Contro Escoriosi (Phomopsis viticola), alla dose di 200 g/hl di acqua: Iniziare eon un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

Cladosporiosi alla dose di 200-300 gihl di acqua, iniziaro i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, e ripeterli ogni 7-10 giomi. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 gihl di DITHANE DG POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, NEOTEC.

PATATA: contro la Peronospora (Phytophthera infestans), impiegare 200 g di DITHANE DE NEOTICe per 100 litri di acqua. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favoravoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i tratlamenti ogni 7-10 giorni.

CEREALI IN CAMPO (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggine c Septoria alla dose di 2,5 Kg/ha, impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

TABACCO: contro Peronospora in semenzaio alla dose di 100-150 g/hl di acqua, trattare quando le piantine sono di em 1,5 di diametro, contro la settimana, contro Peronospora in pieno campo alla dose di 200 g/hl di acqua, trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli Peronospora in post trapianto alla dose di 200 g/hl di acqua, trattare due volte alla malattia.

iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 PIOPPO: contro Marssonina brunnea alla dose di 400-500 g/hl di acqua;

campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria, GAROFANO (in pieno campo): contro Selerotium alla dose di 200-250 g/hl di acqua.

Tale operazione è essere mescolato bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del essere osservate le norme vigenti sui riffuti tossici o nocivi. CONCIA DELLE SEMENTI: Il prodotto deve uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare.

Grano: contro Caric (Tilletia iritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) alla dosc di 200 g/q.le di seme.

Riso: contro Brusone (Piricularia orgzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarum spp.) alla dose di 250-350 g/q. le di sone.

Barbabictola da zucchero: contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Pusarium spp.) Mal vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola) alla dose di 800 g/q.le di seme. alla dose di 300-400 g/q.le di seme.

Spondylocladium atrovirens alla dose di 300-400 g/q.le di seme: impiegare Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizocionia solani, Alternaria solani, secondo le dimensioni dei tuberi.

Sementi orticole: contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. alla

Girasole: contro Fusarium spp.. Pythium spp.. alla dose di 300-350 g/q.le di dose di 300-800 g/q.le di seme; impiegare secondo la dimensione del seme.

NON IMPIEGARE SU COLTURE NON IMPIEGARE IN SERRA -DIVERSE DA QUELLE INDICATE. seme.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il le norme Compatibilità: Il DITHANE DG NEOTEC è incompatibile con la poltiglia precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di solfocaleica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro. essere osservate intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

Scipiona, S. Giovami Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zucchermanna, Fitotossicità: non impiegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in celtura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per tutte le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E? PERICOLÓSIO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. animali.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il prossinità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme

Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis) contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme)

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

DITHANE* DG NEOTEC

FUNGICIDA

Composizione di Dithane DG Neotee

MANCOZEB puro 75%

Coformulanti q b. A g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLEDI PREDENZA

Conservare fuori dafla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né funare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrægli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smalititi come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

 $\underline{\text{Taglie autorizzate:}} \qquad 10-50 \text{ g.}$

Registrazione n. 4552 del 03/12/1981 del Ministero della Sanità

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

DITHANE FS

FUNGICIDA LIQUIDO

FLOWABLE

Composizione di DITHANE FS MANCOZEB puro 34% (430 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Irritante per le vie respiratorie. Può prevocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. FRASI DI RISCHIO

Conscrvære fuori dalla portata dei trambini. CONSIGLIDI PRUDENZA

bevande, Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il conteni IRRITANTE Conservare lontano da alimenti o mangani e da

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences S.A.S. – Lauterbourg (Francia) Dow AgroSciences Italia srl – Mozzanica (Bergamo) Dow AgroSciences S.A.S

Taglie autorizzate: 5 - 7 10 12 15 20 25 litri Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115 Partita n. Vedere sulla confezione

Registrazione n. 5050 del 05/11/1982 del Ministero della Sanità

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di concomitante o pregressa assurazione di alcool, e si manificata con nausce, voninto, sudorazione, sele nitensa, dolore precordiale, tashicardia, visione confusa, vertigini, tpotansione ottostaleta. Dopo qualele, core il viso da puntazzo diventa pullido e i ipotensione si agurava fino el collasso ed Sintomi: cute: critema, dematiti, sensibilizzazione; occitio: conginutivite sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime e, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto Antaliuse: si verifica alla perdita di coscienza. Terapia: sinfomatica. Avvertonza: consultare un Centro Antiveleni vie aeree,

SI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

tutta la massa dei semi da conciare. I'ale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante, il seme cenciato e Generalità - Il DITITANE ES è un fungicida liquido da impiegare nella concia delle sementi. Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del

IMPIEGO:

Concia delle sementi:

grano: contro Caric e Fusariosi alla dose di 200 litri per 100 Kg di semeriso: contro Brusone e Fusariosi alla dose di 250 litri per 100 Kg di seme

mais: contro Carbone, Elmintosporiosi, contaminazione esterna da Fusarium monififorme e Gibberella zeae, alla dose di 250 litri per 100 Kg

sementi orticole: contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium, alla dose di 250-600 litri per 100 Kg di seme. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - UNA VOLTA APERTA LA CONFECTIONE CITLIZZARE ITTTO IL CONTENTIO - DIRANTE LE OPERAZIONI PROTEGGERE LE VIÈ RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

perdite con materiale merte (subbia, terra, coc.). Trasferire il liquido e il materiale solido usato per contenere le perdite in contenitori separati adeguati per il recupero o l'eliminazione. MODALITA' DI INTERVENTO IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE DI PRODOTTO: Nel trattare le perdite di prodolto, indossare indumenti protettivi e guanti adatti. Contenere immediatamente le

Avvertenza: Mantenere le perdite e i liquidi di lavaggio lontano da fognature pubbliche e da corsi d'acqua.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE DA ATTENZIONE:

Ξ

rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vonderis fateo. Il continuitor completamente svuodato non deve esserze dispesso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le corrièzioni secondo le norme vigenti. impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare Non operare contro vento. bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. alimenti, da uso improprio del prodotto. colture, contaminare altre

DITHANE M-45

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO

POLVERE BAGNABILE

... q.b. a g. 100 Composizione di DITHANE M-45 MANCOZEB puro 80 %

FRASI DI RISCHIO

sensibilizzazione per indazione e contatte con la Altumente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti Initante per le vie respiratorie. Può negativi per l'ambiente acquatico.

NOCIAO

contenute nelle schede informative in materia di sieurezza pelle. In caso di smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Non mangiare, ne here, ne fumare You respirare le polyeni. ingestione, consultare il medico immediatamente e contenitore o l'etichetta. Questo il suo contenitore devone essere Riferinsi alle istruzioni speciati portata dei bambini - 60 CONSIGLI DI PRUDENZA 000 Conservare fuori dalla Evitare il contatto Timpiego. nell'ambiente. materiale ed durante

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

ogni 7-10 giorni.

Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo) (prod e conf.) Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia) (prod e conf.) Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

1-5-10-25Taglie autorizzate:

SBM -Pormulation - Beziers (Francia) (solo conf)

Registrazione n. 3793 del 13/10/1980 del Ministero della Sanità Partita n.: vedere sulla confezione

Felcíono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

confusa, varigini, potensione ordestatica. Dopo qualche ore il viso da paonazzo divonta pallido e l'ipotensione si aggrava fino ai collasse et alla perdita di cossiciaza. Il prapta simonarica uritativa, sansibilizzazione, appareto respiratorio, irritazione delle prime vie si verifica in caso di concomitante o pregressa assuncione di alcool, e si manifesta con nausce, aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefatea, Sintonni: cute. critema, demantiti, sensibilizzazione: occhio: confusione, depressione, iporeflessio; effeito antalia Avvertenza: consultare un Centro Antiveleui.

M-45 per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per PIOPPO: contro la Marssonina brunnea. Impiegare g 400-500 di DITHANE almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni. MELO-PERO: contro la Ticchiclatura. Impiegare g 150-200 di DITHANE M-45 per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e

di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3.4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. In pieno campo usare il DITILANE M-45 alla dose di g 200 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se IABACCO: centro la Perenospora. In semenzaio iniziare i trattamenti con g 100-150 di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono richiesto dalle condizioni ambientali.

> (Guignardia bidwellii), il Rossorc parassitario (Pseudopeziza trachephila) e l'Antracnosi (Sphaceloma empelinum) impiegare g 200 di DITHANE M-45 ogni 100 litri di aequa; miziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggeriti nella zona. Contro l'Escoriosi (Phomopsis viticola), usare la stessa dose iniziando con un traftamento anticipato non appena le genune cominciano a nuoveze e facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire POMODORO: contro la Peronospora (Phytophthora infestans), l'Alternaria (Alternaria solani), la Septonia (Septoria lycopersier) e la Cladosporiosi (Cladosporium fulvum) impiegare 200-300 g di DITHANE M-45 per 100 litri

ber

contro la Peronospora (Plasmopara viticola), il Marciume

continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona

oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di DITITANE M-45 per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana GAROFANO IN PIENO CAMPO: Ruggina (Uromyces curyophyllimus), iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

NON IMPIEGARE IN SERRA. UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO. DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA) NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero easi COMPATIBILITÀ: Il DITHANE M-45 è incompatibile con la poltiglia solfocalcica e con i concimi fogliari contenenti boro.

PATATA: contro la Peronospora (*Phytophthora miestana*), impiegare 200 g di DITHANE M-45 per 100 litri di acqua. Iniziare le inotazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti

d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni, sia in semenzaio che in campo, quando le

quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti

ogni 7-10 giorni.

Septoria impiegare 2,5 Kg/Ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella el emissione della spiga.

CEREALI IN CAMPO: (Frumento, Orzo, Avena):

uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impregato nell'alimentazione umana e

CONCIA DELLE SEMENTI: Il prodotto deve

Fusariosi (Fusarium nivale), usare g 150 di prodotto per quintale di seme.

del bestiame.

essere mescolato

contro Ruggini

RISCIIIO DI FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per Scipiona, Spadoneina, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zucchermanna) è sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo. alcune varietà di pero sensibili (quali: Abate l'etel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Moro, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per tutte le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Grano: contro la Carie (Tilletia tritici) e le contaminazioni esterne da Riso: contro il Brusonc (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) c

impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del PERICOLOSO (Salvo ESCLUSIVAMENTE E' PERICOLOSO (8 AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO IMPIEGARSI DA ATTENZIONE: prodotto. Mais: contro il Carbone (Ustilago maydis) e le contaminazioni esterne da le contaminazioni esteme da Fusariosi (Fusarium sp.) impiegare il prodotto l'Elmintosporiosi (Helminthesporium maydis) usare g 250-300 per quintale Barbabietola da zucchero: contro Phomo betae, la Fusariosi (Fusarum

i

il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare risolu per l'nonno e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuolato non deve essere dispenso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smallire le confezioni Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con secondo le norme vigenti.

della

implegare g 250-600 di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.

Sementi orticole: contro l'usarium sp. l'drizoctonia soiani, l'ythium

Girasole: contro Fuscrium sp, Pythium, impiegare g 250-300 di prodotto

per quintale di seme

sp), il Mal vinato (Rhizoctonia solant) e la Cercosporiosi (Cercospora

beticola) usare g 600 di prodotto per quintale di seme.

Patata: contro

Fusariosi (Fusariam moniliforme). Gibborolla (Gibberella

di seme.

in ragione di g 200-250 per quintale di seme.

Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani

impiegare g 250-300 di prodotto per quintale di seme a seconda

ione dei tuberi.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

DITHANE M-45 LF

Anticrittogramico agricolo

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione di DITHANE M-45 LF q.b. a g. 100 MANCOZEB puro 40 % (560 g/l) Coformulanti

trafante per le vie respiratorie. Può p sensibilizzazione per contatto con la pelle. FRASI DI RISCUIO

portata dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare front dalla

Conservare lontano da alimenti o mungimi e da

In caso di ingestione consultare il medico (se possibile, mestrargli l'erichetta), IRRITANTE bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle,

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilinnenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl – Mozzanica (Bergamo) Dow AgroSciences S.A.S. – Lauterbourg (Francia) 1-5-10-15 litri Taglie autorizzate:

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Registrazione n. 1971 del 01/08/1979 del Ministero della Sanità Partita n. Vedere sulla confezione

INFORMAZIONI PER IL MEINCO

vontilo, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostarica. Dopo qualche ora il cisu da paonazzo diventa pudilido e l'ipotensione si auguava fino al collasso ed alla irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle jimme vie aeros, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, sporellessia; effetto aniabuse: si verifica in caso di concemitante o pregressa assunzione di niccol, e si manifesta con nausee, Sintomi: cute: oritema, dermafiti, sensibilizzazione; occhie: perdita di coscienza. Terapia: sintematica.

avvertenza: consultate un Contro Antiveleni

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

goccioline permettendo così alla nube irrorata di la vegetazione, Il DITILANE M-45 Ll' non ottura gli ugelli ed è dotato di elevata sospendibilità in acqua. Nel caso in cui, dopo prolungata conservazione in magazzino, il prodotto presentasse parziale che rimescolare il contenuto per ripristinare l'omogeneità del prodotto. Generalità: Il DITIIANE M-45 I.F contiene sostanze energicamente il è sufficiente agitare raggiungere tal quale sedimentazione

DOSI: il volume di sospensione ottimale che a seconda delle condizioni terra ф operative si considera è di 50-80 l/Ha impiegando mezzi opportunamente attrezzati.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE:

d'acqua, dope emogenizzazione versare nel serbatioi della pompa emitenti parte dell'acqua occorrente indi raggiungere omogenizzando il volume di 50-80 litri necessari per trattare un ettaro di coltura. In adeguato recipiente aggiungere alla dose indicata di prodotto alcuni litri

MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi: impiegare 3,6-5,4 PHa di DITHANE M-45 LF a seconda dello sviluppo vegetativo e della forma di allevamento. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura, di unididite di sviluppo dei germogli favorevoli all'insorgenza demperatura, di unididite di sviluppo dei germogli favorevoli all'insorgenza demperatura, i trattamenti venno poi di norma ripetui ad intevalli che tengano conte dell'andamento stagionale. Si consiglia in ogni caso di seguire i calendari suggeriti per le singole zone.

Cereali in campo (Prumento, Orzo, Avena): contro Ruggini e Septoria impiegare 2,9-3,6 Ulta di DITHANI M-45 Ll' durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

Melo-Pero: contro la Ticchiolatura impiegare l 3,6-5,4 di DITHANE M-45 LF. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo calendari suggeriti nella zona.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria e Antracnosi. Impiegare 3,6–4,35 III di DIHANIE. M-45. Li inizando i tetratamenti al verificaris dello condizioni avorevoli illa insogenza della maiattia e ripetendoli ad intervalii di 7-10 giorni ed anche più frequentemente a seconda delle condizioni di 7-10 giorni ed anche più frequentemente a seconda delle condizioni ambientali.

Patata: contro la Peronospora, impiegare 3,6 LHa di DITHANE M-45 LF. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

Pioppo: contro la Marssonina impiegare DYTHANE M-45 LP alle seguenti dosi: 4,35 l/Ha nei pioppeti fino a 4 anni di età; 5,8 l/Ha nei pioppeti oltre i 4 nmi di età.

di apposito recipiente cilindrico rotante. Il same conciato e residuato non deve essere impiesato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate Concia delle sementi: Il prodotto deve esser mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego

- Grano: contro la Carie, la l'usariosi usare ml 200 di prodotto per quintale di le norme vigenti sui riffuti tossici.

Riso: contro il Brusone e contro la Fusariosi impiegare il prodotto in seme.

 Mais: contro il Carbone, l'Elmintosporiosi e le contaminazioni esterne da Fusarium monififorme e Gibberella zeae usare ml 250 per quintale di seme. ragione di ml 250 per quintale di seme.

Sementi orticule: contro Fusarium sp. Rhizostonia solari, Pythium sp. impiegare g 350-850 = ml 250-690 di prodotto per quintale di seme a scconda del tipo di seme.

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. soffocalcica, il permangato di potassio, con i concimi fogliari contenenti boro periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Compatibilità: Il DITHANE M-45 LF non è miscibile con la poltiglia

Rischio di fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Grovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadomeina, Spadoma d'estate, Spina Carpi, Zucchermanna) e sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviltuppo. sensibili (quali: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conterence. Coscia, Curato. Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, pero

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per tutte le altre colture. animali.

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del VΩ AGRICOLTURA. ATTENZIONE prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodetto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzate. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

DITHANE S-60

ANTICRITIOGAMICO AGRICOLO PER LA CONCIA DI SEMI

POLVERE BAGNABILE

Composizione di DITHANE S-60 MANCOZEB puro 60 %

Irriante per le vie respiratoria. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Coformulanti q.b. a g. 100 FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRITDENZA

bevande. Non mangiare, ne bore, ne fumare duranta l'impiego. Evilare il contatto con la pelle. In consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bore, ne fumare Conservare fuori dalla portata dei bambuni.

IRRITANTE

in caso di ingestior

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Don AgroSciences Italia st. – Mozzanica (Bergamo) ISAGRO S.p.a. – Aprilia (J. T) Sopiant S.p.A. – Crespellano (BO)

Registrazione n. 0975 del 28/06/1973 del Ministero della Sanità Partita n.: vedere sulla confezione

0,2-1-5 Kg

Taglie autorizzate:

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

broncopatia asmatiforine, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, sione, depressione, poreflessia; effetto entabuse; si verifica in caso di confusa, vertigani, ipotensione oriostatica. Dopo qualthe ore il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al cellasso ed alla concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione Sintomi: cura: eritema, dermatiti, sonsibilizzazione; occinio: congiuntivite sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie Avvertenza: consultare un Centro Antiveten pordita di coscionza. Perapia: sintomatica.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MODALITA' DI IMPIEGO

confronti dei fungthi parasiti dei semi di grano, riso, mais, barbabietola da zucchene delle sementi netteri.

II DITHANE S-60, anche in presenza di microlesioni nei semi, non riduce il potere germinativo, ma anzi esalta l'energia germinativa.

agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e umida delle sementi. A tale scopo il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da coneiare. Tale operazione è Dosi e impieghi - II DITILANE S-60 viene impiegato nella concia secca del bestiame. GRANO - contro la Carie (Tilletta tritici), il Carbone (Ustilego trutici), la l'usariosi (Puscrium nivale) usare g 200 di DI'ILIAME S-60 per quintale di scmc. RISO - contro il Brusone (Pirrcularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e

contro la Fusariosi (Fusarium spp) impregnare il seme con DITHANE S-60 in MAIS - contro il Carbone (Ustilugo maydis) e la Fusariosi (Fusarium moniliforme), la Gibberella zeae) e l'Elmintosporiosi ragione di g 250-350 per quintale di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro il Mal del piede (Phoma betae), la Fusariosi (Fusarium spp.), il Mal vinato (Rhizocionia solani) e la moniliforme), la Gibberella (Gibberella zeae) e l'Elm (Helminthosporium maydis) usare g 300-400 per quintale di seme.

Cercosporiosi (Cercospora beticola) usare g 800 di prodotto per quintale di Phithnun spp. impicgare da 300 a 800 g di DITHANE S-60 per quintale di Khizocionia spp., SEMENTI ORTICOLE: contro Fusariam

NON IMPLEGARE IN SERRA - NON IMPLEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO II, CONTENUTO - DURANTE seme a seconda del tipo di seme.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il COMPATIBILITA? - Il DITHANE S-60 è compatibile con gli insetticidi normalmente impiegati nella cencia del seme. EBOCCA).

ILTRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASC

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTI; IN AGRICOLTURA, OGNI ALTIRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotte è responsabile altre colture, alimenti, bezande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DUOKAR" PRC

FUNGICIDA SISTEMICO

EMULSIONE CONCENTRATA

inframmabile. Irritante per gii occhi, la pelle e le Composizione di DUOKAR PRO MICLOBUTANII, puro 25,3 % (240 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

Avverteaza: consultare un centro Antivelen

lerapia sintematica.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

za e vertigini.

della pelle. L'inalazione dei vapori puo provocare sei

CONSIGLI DI PRUDENZA

ripciuta può provocare socchezza e serepolature

negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Nocivo: puo

acquatici. Può provocare a lungo termine effetti

respiratorie. Noeivo per gli organism

.02

causare darmi polimonari se ingerito. L'espesizione

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa. CARATTERISTICHE

MODALITA? E DOSI D'IMPIEGO

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di Conservare fuori dalla portata dei bumbini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.

consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferiusi alle istruzioni speciali

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

contenute nelle schole informative in materia di sku

Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo)

dall'allegagione in poi impiegare 17 mb/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b uva da tavola: 12,5 mb/hl/ino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 mb/hl. Trattare ad intervalii da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetdirvo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 · 14 Vite: contro oidio: a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: giorni (la dosc più clevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl. cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidic 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Registrazione n. 9901 del 15/01/1999 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 orc): 0039-335-6979115

Taglic autorizzate: 0,01 - 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Aventis Cropscience Italia S.p.A. - Paganica (AQ) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (LODI)

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (*Leivelhuta tratrico*) impisgare 25-30 ml/hl egni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-frapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

per eq

acuta

epatonecrosi atribuite ad un meccanismo immunoalisrgico. In caso di ingestione insorgono sintoni di gastroenterite (nausca, vomito, diarrea) e cefalca, oltre naturalmente a scimi del possibile interessamento epatico e/o

assorbimenti di aite dosi. Sono possibili tubulenecrosi renale

renafe. Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento

toni. Provoca gravi Jasioni cutance sa base afforgica (da sumplici demarkii eritomatose a demarkii necrotizzant). Provoca tosse, broncospasmo e dispuea

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

bronchiale. Penomeni di tossicità sistemica solo

inritazione

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si normale. Per trattamenti Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

COMPATIBILITA'

prontumente assorbita

metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sosianza è

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pesco e albicocco, 3 giorni per melone, cocomero, zucchino, estriolo, pomodoro, peperone e fragola; 15 giorni per la vite.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del DA IMPIEGARSI AGRICOLTURA. ATTENZIONE: prodotto. Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente sevuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

DUOKAR* PRO

FUNGICIDA

Composizione di DUOKAR PRO MICLOBUTANIL puro 25,3 % (240 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASEDI RISCHIO

Infianonabile. Irritante per gli occhi, la pelle e le vio respiratorio. Nocivo per gli organismi acquafici. Può provocare a lungo termine affetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati, Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione



NOCIVO

ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di moidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'atichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Taglic autorizzate: 0.01 - 0.05 - 0.1

Registrazione n. 9901 del 15/01/1999 del Ministero della Sanità

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

JURSBAN

dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione Insetticida emulsionabile

CLORPIRIFOS puro g 44,53 (= 480 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 Composizione di DURSBAN

ingostione. Tritante per gli occhi, la pelite e le vie respiratoria. Altamente tossica per gli organismi acomunici. per familiente acquatico. Nocivo: può causare danni polinonari se ingerito. L'esposizione ripeluta può provocare secchezza e screpolature della pelle. effetti negativi FRASI DI RISCHIO termine

'inalazione dei vapon può provocare CONSIGLI DI PRUDENZA

istruzioni speciali contenute nelle durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatumente il Conservare fuori dalla portuta dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né famure Onesto materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Noo medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). immodiatemente schede informative in materia di sicurezza. dispardere nell'ambiente. Riferirsi alle malossore

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING 'S LYNN - Norfolk SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) ISAGRO S.p.a. Aprilia (LT)

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115 Partita nº: Vedere sulla confezione

Registrazione n. 3859 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità.

Taglic autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Litri

VEORMAZIONI PER II, MEDICO

iperaerezione bronchiale, edema polmenare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nivotinici (di seconda comparsa): asienia e parafisi muscolari. Tachicardia, iperfersione coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri zstremità). Terapia: atropina ad alta dosi fino a comparsa dei primi segni di Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi utuscarinici (di prima arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, canvalsioni, affeto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle comparsa); nausea, vemite, crampi addominali, diarea, Brencespasme fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'apisodio acuto, posscaro prov Somministrare subito la pralidossima

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO mitare un Centro Antivi

colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosì d'impiego del formulato devono COLTURE ARBOREE: Dursban si impiega alla comparsa dei parassiti sulle essere proporzionalmente aumentate

NOCIVO

(Aleurotricus fiscosus) alla dosc di 110 mbH d'acqua; contro formiche (Formica argentina) alla dosc di 220 mtM d'acqua, irrorando il terreno con 10 citri), alcurodidi AGRUMI: contro cocciniglie, dialcurodidi (Dialeurodes hľ/ha.

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 85-110 ml/hl.

prime larve. Contro cicaline alla dose di 110 ml/hl. Trattare alla comparsa del VITE: Contro tignole alla dose di 85-119 ml/hl. Trattare alla comparsa delle parassita.

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (Cydia), Anarsia, mosca della

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

COLTURE FRBACEE: Dursban si impiega di norma alla comparsa dei PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 220 ml/hl. frutta, alla dose di 85-110 ml/hl.

parassili. Salvo quanto diversamente indicato, la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica e atomaria alla dose di 850-1100 ml/ha.

Choristoneura Iafauryana) alla dose di 1,2 Ilha in 800-1000 litri di acqualha. SOIA: contro cimici (Nezara viridala) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardul Ripetere il trattamento se necessario.

alla dosc di 1-1,2 l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dosc di 1,2-1,7 l/ha, MAIS: contro Piralide, Sesamia e Diabrotica virgifera; il primo traftamento, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il traffamento se POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di

FACIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CAPPUCCIO: contro Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha. CAVOLO COLTURA DEL DESTINATO ALLA

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 850-1100 ml/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI. (in piene campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle alcurodidi, tripidi, tortrizidi, nottuc, cocciniglic e oziorrinchi alle dosi di 100 varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALE (in ml/hl.

scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, fagiolo, pisello, patata, LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali Trattamenti per irrorazione: 850-1100 ml di prodotto per ettaro, distribuiti e floreali.

Distribuzione di esche. 25 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata. con 800-1000 litri di acqua.

Compatibilità: non miscelare con polisoffuri di calcio e di bario.

il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, burbabietola da zucchero e tabaccó; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI per le altre colture. gennaio e aprile.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da impieghi non agricoli espressamente autorizzati). ŊΥ AGRICOLTURA. ATTENZIONE

uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuodato non deve essere disperso sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione secondo le norme vigenti.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame e gli unimali domestici.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

DURSBAN* 5G

GEODISINFESTANTE GRANULARE

Composizione di DURSBAN 5G CLORPIRIFOS puro g. 5,0

Coformulanti q. b. a g 100

Altanente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo tennine effetti negativi per l'ambiente acquatico. FRASI BI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle contenitore devono essere PER L'AMBIENTE istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. PERICOLOSO durante l'impiego. Questo materiale ed il suo Conservare loutano da alimenti o mangimi e da Conservate fuori dalla portata dei bambini. hevande. Non mangiare, né here, né fumare

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl - LA CHAMBRE (Francia) (prod e conf)

SPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) (prod e conf) DIACHEM SpA - Caravaggio (BG) (prod e conf)

BAM di BENAZZI & UTTINI S.N.C.-S.Patrizio di Conselice (RA) (conf) INDALVA S.A.- Orihuela - Alicante (Spagna) (prod e conf) ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT) 'prod e conf) L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VD (conf)

ZAPI Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) (prod e conf) SINAPAK - Stradella (PV) (conf)

VEBL Istituto Biochimico S.r.1. Borgoricco (PD) (prod e conf)

 $\begin{array}{l} 250-500 \ g. \\ 1-2-5-10-20-25 \ Kg. \end{array}$ Faglie autorizzate:

Registrazione n. 9155 del 07/03/1997 del Ministero della Sanità. Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Il prodotto è nocivo per gli mimali domestici ed il bestinne. È tossico per

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintonni: Colpisce il SNC e le muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, convulsioni, coma, Cause di le plac-che crampi addominali, diamea. Bronzospasmo, ipense crezione bronchiale, edema morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alouni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto pofmenare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia Sintemi nicotti nici (di seconda comparsa): astenia e paralisi neuromuscolari, Sintomi nuscarimei (di prima comparsa); nausea, vonito Ferapia: atropina ad afte dosi fino a comparsa dei primi segni neurotossico ritardato (paralisi flae cida, in seguito spastica delle estrenità). pregangliari atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima, le sinapsi Avverteuza: Consultare un Centro Antiveleni. parasimpatiche. terminazioni (incostante).

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

DURSBAN 5G è un insetticida granulare indicato per combattere gli insetti del terreno che colpiscono le colture del mais, della patata, del cavolo, del tabacco.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

incorporandolo nel terreno con leggera erpicatura o fresatura, oppure localizzandolo nei solchi di semina o di trapianto alla dose di 15-20 Kg. per Distribuire il prodotto in pieno campo, alla dose di 42-50 Kg. per ettaro,

MAIS: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Atomarie

IABACCO: contro Nottue, Formiche, Grillotalpa

PATATA, CAVOLI A INFIORESCENZA, CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO CINESE, CAVOLO RAPA contro Elateridi, Nottue, Formiche, Grillotalpa, Atomarie, Mosca del cavolo, Tipula, Maggiolini

Compatibilità: usare il prodotto da solo.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per tabacco e patata; 30 giorni per mais

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressumente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

altre cofture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi stuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare secondo le norme vigenti.

le api e gli insetti urifi.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

SACCHETTI IDROSOLUBIL

DURSBAN* 75 WG

dotato di energica azione di contatto, per ingestione e Insetticida in microgranuli dispersibili in acqua

per inalazione

Composizione di DURSBAN 75 WG

organism, asquatei, pub provesare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente FRASI DI RISCIMO: Nocivo per ingestione. Fuò provozure sensibilizzazione per CLORPIREOS paro g 75 (= 750 g/kg) Coformulantiq.b. a g 100 Altancente tossico per

l'imprego. Non respirate le polyeri. In caso di incidente o di molessere commitment tuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non trangiate, ne bete, ne fumare durante immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etahetta). Questo materiale ed il suo conteniore devono essere smaltiti come rittoti periodosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilmenti autonizzati per la produzione eio il confezionemento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfelk (UK) KWIZDA - Leobendorf / Korneyburg (Austria) Bayer Hispania S.A. - Quart de Poblet (Valencia) STI-Solfeteonica Italiana Spa - Cotignola (RA)

TORRE Stl Torrenieri (Fraz. Montalcino)-SI (solo conf. Idrosolubili) Taglie autorizzate: 100g(10x10g); 500g(10x50g); 500g(5x100g); 500g(2x250g); 1Kg(4x250g); 1Kg(2x500g); 1Kg(1x1Kg)

Partita n.: Vedere sulla confezione

Registrazione n. 10049 del 26/05/1999 del Ministero della Sanità

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

elettrorespiratore con cappuccio TH3 e con filtro combinato инсве prodotto indessare Durante Papplicazione del

coloisce il SNC e le terminazioni praesimpaŭole, le sirajus Sintenni muscurinici (di prima comparsa): nausea, verado, pregangliari, le placche neuromusuolari. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

astenia lari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Sintami nicotinici (di seconda compansa):

polinenare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione

addominali, diarrea. Droncospasmo, ipersecrezione bronchisle,

Alcum estem fostóriol, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un l'empia: atropina ad alte dosi fino a compaisa dei pumi segni di atropinizzazione. reurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremiti). CSI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO Consultare un Centro Antivelení

COLTURE ARBOREE, DURSBAN 75 WG si imprega alla comparsa dei parassiti sulle coltuce e alle dosti di seguito riportaza, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distr.buire su agni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente AGRUMI: contro cocciniglic, dialcurodidi (*Dialeurodes vitri*), alcurodidi (*Aleurotrans Moccosus*) alla dose di 70 ghil d'acqui, contro formohe (Formica argentina) alla dose di 140 ghil d'acqui, circono co 10 hlbs.

MRIO e PRRO contro cocciniglie, carpocapes, tortriodi ricamatori, Sesia, alla dose di

55-70 g/hl. VITE: Contro tignole alla dose di 55-70 g/hl. Trattaro alla compersa delle prime larvo

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (Cydia), Anarsia, mosca de la frutta, alla Contro cicaline alla dose di 70 g/hl. Trattare alla comparsa del parassita. dose di 55-70 g/hl.

NOCIVO

DIOPPO. "OB TO CHIPOTHINGO BILA GOSE di 140 g/h].

COLTURE ERBACEE: DLASBAN 75 WG si impigga di norma alla comparsa dei parassiti. Salvo cuanto diversamente indicato: a quantità di acqua da distribuire è di 600-800 Lha.

MAIS contro Piralkie, Sesamia, Diabrotica virgifera virgifera. Per la Piralkie il primo tertamento, alla dosce di 650-750 gha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 130 cm. du altezza; il secondo tratamente, alla dose di 750-1100 gha, contro la seconda generazione a fine Inglio-agosto. BARRABIRTOLA DA ZUCCHERO: contro altica e atomar a alla dose di 550-700 SOIA: contro cimici (Vezava viridula) e lepidotteri fogliari (Venessa cardia, Choristoneura lefauryana) alla dose di 750 grba in 800-1000 litri di acquarha. Ripetere il trattamento se necessario g/ha. SOIA:

PATATA: contro Dorifora alla dose di 730-1000 g/ha. Ripetere il trattamento se

necessario.
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha.

CAVOLA (Cavolo cappuecio, cavolo cinese): contro Cavolaia ed altri lep:dotteri alla dose di 550-700 g.ha. ASPARAGO: contro Dorilora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha. FAGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha.

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha.

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 550-700 g/ha. COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALE: (in pieno campo ed in serra) previo

saggic preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nalle divesse condizioni ambienti (specialimene in sera) contro demodidi, tripidi, tortrietdi, nome, occonigito e contrinedi alle dosti di 65 ghl.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irretracione o con esche preparate alla escipa mella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchen, ribacco, son, girrade, ervolo cappuncio, ervolo cinese, figgiolo, piedle, pattat, thacco, son, girrade, ervolo cappuncio, ervolo cinese, figgiolo, piedle, pattat. Fattamenti per irrorazione: 550-700 g di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

Distribucione di eache 15 g di prodotto per Eg di esce prepunia utilizzondo una buso di cuesca e melasso missolati. Distributure 50 Kg di esca per ettaco. Trattara o distributre le esche dunnie le ore senzi lo comunque durante le oce più fresche della giornata. litri di acqua.

COMPATIBILITÀ: non miscelare con polisolfuri d: calcio e di bario.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati ceve essere rispettato il periodo di carenza più l'ingo. Devono inoltre essere osservate le rorme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ver-fioassero easi d: intossicazione informare il mecioo tella miscelazione

FITOTOSSICITÀ: Non estettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra genraio

e aprile.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire che gli animali domestici accedano alle aree frattate nrima che sia frascorso l'infervallo di sicurezza. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietole da zucchero e tabacco, 30 GIORNI animali domestici accedano alle aree trattate prima che sia trascorso l'intervallo

per melo, pero, vite, pesco, mais, cavoli e patata; 21 G10RNI per pomedoro, peperone, carola e cipolla. 15 G10RNI per asparago, melanzana, l'agiolo e pisello. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

del Crittamenio e per eviarre danni alle piante, alle persone edagli animali.
ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA.
OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impleghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Da non applicane con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non contaminare altro collure, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodolto con il suo contentiere. Non pulhe il materiale d'applicazione in prosimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende aggicole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



mani/guanti bagnati.

necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto. Introdume nella botte il

giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione

4) Azionare l'agitatore: nel

riempirla per 1/3 con acqua Insciando fermo l'agitatore

Assicurare la completa pulizia della botte e

5) Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodetti da

ŧ:

STOCCAGGIO: sc non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in

luogo asciutto.

Avvertenza d'uso; in caso di misocle con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacoletti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti atrosolubili in luoghi

ELIMINAZIONE DEL CONTENTORI YUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contentore dei sacchetti
idrosolubili non vengn mni n contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Peranto lo smaltimenzo della confezione vuora non richede particolari accorgimenti. umidi, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate

TESTO DA STAMPARE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

DURSBAN* 75 WG

Registrazione n. 10049 del 26/05/1999 del Ministero della Sanità. Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate per sacchetti idrosolubili: 10g; 50g; 100g; 250g; 500g; 1Kg



DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE



^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

DURSBAN* Granulare

per la lotta contro gli insetti del terreno

Composizione di DURSBAN GRANULARE

Coformulanti q. b. a g 100 CLORPIRIFOS puro g 7,5

Nocivo per ingestione. Attanteure tossico FRASI DI RISCIIO

organismi acquairei. Puo provocare a lungo temine effetti accossos com a lungo temine. effetti negativi per l'ambiente acquance.

CONSIGH DI PRIBITA

NOCIVO

consultare il medico tente e mustrargli il conteniore o Questo materiale ed il suo conteniore devono essere smalriti come tifimi pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferinsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. fueri daila pertata dei bambini. Conservare fontano da afimenti o mangimi o bevande. caso di ingestione, Conservane Perioherta. £

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dursban Granulare si impiega per la difesa delle colture seguenti: Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (girasole, soia). Cavoli (cavolo cappuccio,

anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui

cavolo cinese), Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Fagiolo,

Pisello, Cipolla.

Dosi di impiego: Dursban Granulare è consigliato per la disinfestazione del Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al

terreno contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio,

terreno con leggera erpicatura o fresatura.

Caratteristiche: Dursban Granulare è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DIACHEM Sp.A. - Caravaggio (BG) SIPCAM Sp.A. - Salerano sul Lambro (LO) ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT)

BAM di BENAZZI & UTTINI S.N.C.-S. Patrizio di Conselice (RA) INDALVA S.A.- Orihuela - Alicante (Spagna)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione n. 1700 del 23/10/1974 del Ministero della Sanità. 250 - 500 gr. 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg. Stradella (PV) l'aglie autorizzate: SINAPAK

Nel caso di trattamenti localizzati, Dursban (franulare va distributio a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della

rinealzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

AVVERTENZA: PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate

esclusivamente alla semina.

Felefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115 Partita n.: Vedere sulla confezione

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bentiame, gli animali domestici.

necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa:

in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

distribuzione di Dursban Granulare in miscela con concirni,

applica in miscela con affri formulati.

parasimpatiche, le sinapsi

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO pregangliari, le placele neuronuscolari. vernito, crumpi

nantsea.

(di prima comparsa):

nuscarinici addominali, diarrea,

Broncospasmo,

ipersecrezione brouchiale,

polmonare. Visione offuscata, miosi. Sulivazione e sudorazione. Bradicardio

astenia e paralisi museolari.

ctichetta.

raccolta per soja e girasole; fo GIORNI per tabacco e patata; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 GIORNI per pomodoro, peperone e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della

18

dei primi segni

Terapla: arropina ad alte dosi fino a comparsa atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

spusica, delle estremità).

Consultare un Centro Antiveleni.

provocare un effetto neurofossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito

Alcuni esteri fosforiei, a distanza di 7-15 gionni dall'opisodio acuto, possono

Sintomi centrali confusione, atassia, convolsiori, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Pachicardia, inertensione arteriosa, fibrillazione. Sintonni nicotinici (di seconda comparsa):

(incostaute).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sluso. Il contemitore contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le Non operare contro vento. Non bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Da non applicare con mezzi aerei. contaminare altre colture, alimenti,

Compatibilità: tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assieurare l'efficacia del traftamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

animali.

ATTENZIONE: DA IMPIECARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

da uso improprio del prodotto.

norme vigenti.

ELECTIS

lella peronospora della vite, del pomodoro e della Fungicida ad azione preventiva per il controllo

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione di ELECTIS:

Mancozeb puro 66,7% Zoxamide pura 8,3%

Coformulanti e solventi q.b. a g. 100

sensibilizzazione per contutto con la petto. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per imitante per le vie respiratorie. Può sensibilizzazione per contutto con FRASI DI RISCHIO "ambiente acquatico.

contatto con gli occhi, e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed Non respirare le prolveri. Evitare il Von mangiare, nè here, nè fumare durante abbondantemente con acqua o consultaro il medico. fuori della portata dei baratimi. CONSIGLI DI PRUDENZA fentano da Conservare 'mpicgo. sevande.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di PER L'AMBIENTE contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devouo ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso essere snaltiti cone riffuti pericolosi. Non disperdere nell'amhiente PERICOLOSO mostrargii Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative consultare inmediatamente il medico e materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione c/o confezionamento:

Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo) STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA) Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia) Forre Srl - Forrenieri (Fraz. Montalcino) - (SI)

Paglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Registrazione n. 12564 del 22/03/2005 del Ministero della Salute Partita n.: vodere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m, per patate e 20 m, per vite da corpi idrici superficiali. Per cvitare l'insorgenza di resistenza non applicare questo e altri prodotti contenenti zoxamide più di 5 volte nell'arco della stagione e comunque non più di 3 volte zonsecutive. E' consigliabile alternare il prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione. Una volta aperta la vonfezione utilizzare tutto il cantenuto. Censervare in brogo fresco ed asciutto, fontano dall'umidità e dal calore. In caso di Traitesi di associazione delle seguenti sostanze attive: 20xamide 8,3% e mancozeb 66,7%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

malosano ricorrore al medico mostrandogli questa efichetta.

mogo fresco

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: Electis è incompatibile con la poltiglia soffecaleica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

sensibilizzazione, Terapia,

ci denna, dennatidi,

Zoxamide: sintonni.

IRRITANTE

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lingo. Devenoi nodre essere osservate le norne precauzionali prascritte per i prodotti più tossici. Qualora si vorfireassene casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 28 giorni prima della raccolta per la vite, 7 giorni per la patata e 3 giorni per il pomodoro.

atassia, cefalca, confusione, depressione, iporoficasia: effeito antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nauseu, vomito, sudmuzione, seue intensa, dolore precardiala,

conguntivite irritativa, sensibilizzaziene, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aerce, broncopatia asmatiforne, sensibilizzazione, SNC:

critema, dermanti, sensibilizzazione,

cuto: cuto.

> Mancozek sintoroatica.

qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E: PERRICOLOSO (Salvo impiegbi non agricoli espressamente autorizzatò. Chi impiega il produtto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

đi

prodotto ogni 100 litri di acqua (1.5-2 kg/ha) in funzione della pressione della malattia. Iniziare i trattamenti in medo preventivo quando si della malattia. Iniziare i trattamenti in modo preventivo quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e continuare

Vite: contro Peronospora (Plasmopara viticola) impiegare g 150-200

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Avvertenza: consultare na centro autiveleni.

Da non applicare con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non contaminare altre collure, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non mentaniente al lacqua con il produtto o con il suo contenitore. Non pulire il mentanie d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Eviture la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere dispeaso nell'ambiente. Il contenitore non può agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. ad intervalli di 8-12 giorni La presenza di Mancozce conferisce ai prodotto un'attività nei confronti dell'escoriosi (*Piomopsis viticala*) se impiegato alla dose di g 200 ogni 100 litri di acqua. Patata: contro Peronospora (Phytophtora infestano) impiegare g 150-200 ogni 100 litri di acqua (1.5-2 khiha) in funzione della pressione della malattia. Iniziare i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli allo

contro Peronospora (Phytophtora infestans), Alternaria Stemphylium solani) e Septoria (Septoria lycopersici)

sviluppo dell'infezione e continuare ad intervalli di 8-10 giorni,

impiegare g 200 ogni 100 litri di acqua (2 kg/ha). Iniziare i trattamenti, sia in serra che in pieno campo, quando le condizioni sono favorevoli allo

(Alternaria alternata,

Pomodoro:

sviluppo dell'infezione e continuare ad intervalli di 8-10 giorni.

ELSET* 12,5 SC

Diserbante selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale e

SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione di LLSET 12,5 SC ISOXABEN puro g. 12,14 (125 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

kervare fuori dalla portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o CONSIGLI DI PRIDINZA

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIIM (Francia) Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England)

ISAGRO S.p.a. Aprilia (LT) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM S.p.A. - - Caravaggio (BG) ISAGRO S.p.a. Aprilia (LT)

0,5 - 1 - 5 litri Faglie autorizzate:

FORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI

Registazione n. 8198 del 16/3/93 del Ministero della Sanità Partita n.: vedere sulla confezione Felefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

In caso di intossicazione chamare il medico per i consueti interventi di pronto INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un centro antiveleni

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Efficacia sulle erbe infestanti.

(Lamium purparsum), Farincillo comune (Chenopodium album), Fumaria comune (Funaria afginalis), Non it scordar di me (Mysoris arrensis), Papavero comune (Papaver rebease), Peveriar a foglie strette (Cerastian arrenses), Ravanello selvatico (Raphorus replamaram), Rammoolo Infestanti sensibili: Arabetta comune (Arabis thaliana), Billeri primaticcio Calepina (Calepina corvini), Camomilla comune (Matricaria chamanilla), Camomilla bastarda (Anthenis arvensis), Carota selvatica (Daucus carota), nero (Fallopia convolvalus), Correggiola (Polygonum aviculare), Falsa ortica purpurca (Rammendus spp.), Senape selvatica (Śmapis arvensus), Veccia (Ficia spp.), Veronica (Veronica spp.), Viola del pensiero (Fiola tricolor). hirsuta), Borsa pastore comune (Capsella bursa-pastoris), comune (Stellaria media), Convolvolo (Cardamine Centrocchio

ATTENZIONE

Infestanti mediamente sensibili: l'iordaliso (Centaurea cyanus), Geranio (Geranum spp.), Poligono persicaria (Polygonum persicaria).

Epoca d'impiego: pre-emergenza. L'umidità del terreno favorisce l'efficacia del prodotto. Dose d'impiego: 1 litro/ha. În presenza di infestazioni miste di graminacee e dicottledoni annuali impiegare ELSET 12,5 SC alla dose di 0,6 - 0,8 litri/ha, aggiungendo in miscela estemporanea un graminicida alle rispettive dosi e campi d'impiego normali.

Volume d'irrorazione: 200 - 500 litri di acqua per ettare; il preparato deve essere aggiunto nella botte riempita a melà di acqua ed agitato bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoto più del tempo necessario per la distribuzione. Usare attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

Poiché ELSET 12,5 SC è molto selettivo per i cercali riportati in etichetta in tutte le loro fasi di sviluppo, è possibile effettuare trattamenti in post-AVVERTENZE AGRONOMICHE

emergenza della coltura ma con infestanti non ancora emerse.

Preparazione del terreno: per ottenere i migliori risultati, il terreno deve essere sminuzzato e soprattutto accuratamente livellato per evitare ristagni d'acqua.

Prima di seminare una coltura di colza in rotazione con cereali trattati con ELSET 12,5 SC effettuare un'aratura mediamente profonda. In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, ÷

controindicazioni per la coltivazione della soia in secondo raccolto. Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile seminare frumento, orzo, mais, sorgo, soia, fagiolo e tahacco. Non esistono

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali. DA IMPIEGAIRSI ESCLUSIVAMENTE IN OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da impicghi non agricoli espressamente autorizzati). uso improprio del prodotto. AGRICOLTURA.

altre colture, alimenti, hevande o cersi d'acqua. Non centaminare l'acqua con il prodetto o con il suo conteniòre. Per veitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire i sitruzioni d'use. Da non vendensi stuso, II contentiòre il mibiente seguire le istruzioni d'use. Da non vendensi stuso, II contentiòre Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare completamente svuotate non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

EMPEROR*

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti del terreno

Composizione di EMPEROR

CLORPIRIFOS puro g 7,5 Coformulanti q. b. a g 100

PRASI DI RISCHIO

ne. Altamente tossico per gli Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Necivo per ingostione. organismi acqualici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

istruzioni speciali contenute nelle schede informative in Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manginni o bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. la caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contemiore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle nateria di sicurezza.

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano <u>Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento:</u> ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT) (prod e conf)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) (prod e conf) L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) (prod e conf)

BAM di BENAZZI & UTTINI S.N.C.-S. Patrizio di Conselice (RA) (conf) Taglie autorizzate: 250 500 gr. 1 5 10 20 25 Kg. DIACHEM Sp.A - Caravaggio (BG) (conf)

Registrazione n. 9936 del 12/02/1999 del Ministero della Sanità. Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici.

Nella distribuzione di EMPEROR in miscela con concimi, è necessario che la

granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario

non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti

Nel caso di trattamenti localizzati, EMPEROR va distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura AVVERTENZA: PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate

leggera erpicatura o fresatura.

In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

Compatibilità: tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

edema

ipersecrezione bronchiale,

polmonare. Visione offuscara, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia

muscarinici (di prima compana): nausea, vomito,

pregangliari, le placelte neuromiscolari. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

addonninali, diamea, Broncospasmo,

Sintonii nicetinici (di secenda compansa); astenia e paralisi muscolari

Sintomi centrali: contusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria,

NOCIVO

l'achicardia, iperlensione arteriosa, fibrillazione.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GiORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per tabacco e patata; 30 GIORNI GIORNI per le altre colture. AFTENZIONE: DA IMPLEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impiegli non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del prodotto.

Caratteristiche: EMPEROR è un inscticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

EMPEROR si impiega per la difesa delle colture seguenti: Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (girasole, soia), Cavoli (cavolo cappuccio, cavolo cinese), Solanacee (pomodoro, pepercne, melanzana), Fagiolo, Pisello, Cipolla.

terreni umidi ed in quelli irrigui.

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi s'haso. Il contentiore materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il norme vigenti. **Dosi di impiego:** EMPEROR è consigliato per la disinfestazzione del terreno contro l'Itatridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con

per mais e cavoli; 21 GIORNI per pomodoro, peperone e cipolla; e 15

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

뜅

segmi

dei primi

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa atropinizzaziene. Somministrare subito la pralidessima.

spastica, delle estremità).

Consultare im Centro Antiveleui.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossice ritardato (paralisi flaccida, in seguito Da non applicare con nuezzi acrei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non

EQUITY*

Diserbante selettivo per barhabietola da zucchero e da foraggio, frumento, orzo, avena e segale, mais, colza, cavoli, rapa, cipolla e bietola da orto.

LIQUIDO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione di EQUITY

Clopiralid puro g. 9,5 (=100 g/l) Coformulanti q. b. a.g. 100 CONSIGLI DI PRUDENZA.
Conservate fontio dalla portata dei bembini. Conservate fontano da alimenti o manginti e da bevende. Non mangine, ne bere, ne finante durante l'impiego.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la preduzione e/o il confezionamento: Dove Agosciences S.A.A. - DRUSINIHIM (francia) ISACIQO S.p.a. - Aprilia (L.T) TORRE St. - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)
Taglic autorizzate: 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 litri
Registrazione n. 10229 del 20/12/1999 del Ministero della Sanita.
Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Usare ovehiali v guanti nella preparazione ed impiegu della soluzione

Informazioni medicke: In caso di intossuazione ricorere al medico per i consueti interventi di pronto

Compatibilità: è perfettamente compatibile con l'ennedifan e con erbicidi fenossiacetici (2,4 D; MCPA; Mccoprop=MCPP; Dicloprop = 2,4 - DP) sortoforma di sali

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caeraza più lungo. Devono indire essere osservate le nume preziodo di caerazionali prosetite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

l'itotossicità: il prodotto è fitotossico per le colture dicotiledoni non indicate in etichetta. Non seminare soia su terreno sedo dopo il cereale trattato.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamentl 45 giorni prima della raccolta del mais.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assieurare l'efficacia del trattamento e per eviare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

TENZIONE: DA INPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo

impisglii non agricoli espressanente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damni derivanii da uso improprio del prodotto. Da non applicare con mezzi areci. Non operare contro vento. Non contaminare alla reoditro, alimenti, bevande o cersi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contratione. Per evitare rissiti per l'umon e per l'imbiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendensi situso. Il confierilore completamente svuotate non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenidore non può essere tintilizzato. Sinaltire le confrezioni secondo le norme vigenti.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli ufilizzatori professionali.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

MODALITÀ DI AZIONE: agisce per assorbimento fogliare e in parte naticale

Erbe infectanti sensibili: Anthemix arvensis (camomilla bastarda), Anuni mepto (visnaga maggore), Bifora spp. (coriandolo fetido), Chritan arvense (stoppione), Datanza caronia caestana selvatica), Helianthus agn. (giasole), Marcare olamomilla (camomilla), Rumex spp. (tomico), Sordius spp. (crespino), Prifolium spp. (triloglio), Passitago farfara (farfara), Vicia spp. (voccia), Xantium itelicum (nappola).

Erbe infestanti mediamente sensibili: Polygonum spp. (poligoni), Solanum nigrum (erba morella).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza. E' raccomandabile intervenire sulle

erbe infestanti nei primi stadi di sviluppo DOSI D'IMPIEGO: Barbabictola da zucchero e da foraggio: in presenza di C*irsum arvense* e altre infestanti: 0.8-1 L'ha. Con *Metriceria ebamontila* la dose va aumentata: 1,2-1,5 l'ha. Frumento, orzo, avena e segale: 0,8-1 l/ha tra la fase di accestimento e la fase di botticella.

Mais: 0,8-1 Uha; applicare con la coltura alta 15-30 cm.

Orticole [cavoli (cavolfore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuecio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero), rapa, cipolla, bietela da orto] e colza: 1,2-1,5 l/ha.

Volume di irrorazione: applicare il prodotto con 200 - 600 Lha di acqua; il preparato deve essere agitato bene durante il completamento del riempimento. Usare attrezzatura munitu di agitatore, distribuire ai bassa pressione.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ERBICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/l) (sottoforma di sale trietilamminico) Fluroxipir puro g. 2.83 (= 20 g/l) (softoforma di 1-metileptil estere) Composizione di EVADE

Coformulanti q b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi levioni oculori. Altamente tossico Può provocare a termine effeth negativi per l'ambiente per gli organismi acquatici. Inneo termine siffetti negalit

IRRITANTE

Causervace fuori dalla pariata dei bumbini CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO Conservate loutano da alimenti o mangimi e da Non mangiare, no boro, no fumare contatto con gli occin, lavare immediatamente ed africantamente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhalla faccia. In caso di ingestione, consultare il durante l'impiego. In case

decono essere smaltiti come riftuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferissi alle istruzioni speciali contenuto nelle schede informativo in materia PER L'AMBIENTE modico immediatamente e mostrargh il contentiore o l'etichetta, Ouesto materiale ed il suo contenitore

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - 750 ml Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: ALTHALLER Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (Mi) Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) DIACIEM S.p.A. - Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) ISAGRO S.p.a. - Aprilia (I.T) l'aglie autorizzate:

Registrazione n. 9422 del 10/11/1997 del Ministero della Sanità Parita nº: Vedere sulla confezione 1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Triclopii puro 8,29%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sinterni di frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Pluroxipir puro 2,83% mfossicazione:

ecchi e per cate, sritante negli animali da esperimento: mucose. Organo bersaglio: fegalo e rene.

ERICLOPHR, irranate per cute e mucose fino all'uborazione delle mucose oro-faringea ed esofagoa, irritanto oculare, miosa. Nausea, vontilo, cefalcia, ipostemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, apratentissi, apurellessis, navrile e tuturopiate periforiche, parestesati, parellessis, navellessis, navrile e tuturopiate periforiche, parestesati, parellessi, remori, convulsioni, lipolensione arteriosa, tachicurdia e vasudiladucione, tremori, convulsioni, hotensione arteriosa, tachicardia e vasudilalazione, alcarazioni ECG. Muscelti dolenzia, ngidità, l'ascivolazione, gli spasmi muscelari in genere precedono di peco la morte. Exitus per collasso vascelare

Ecrapia, sintenatica. Controindicarioni: per Triclopir nen provocare il vomito periferico.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche di azione: EVADE è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacce, arbustive e legnose in arce industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali. Contro in festanti er bacee: specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Unica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespino (Sonchus), morella (Solonum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/hl utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

ontano (Alma), ailanto (Alianthas), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), elematide (Clematis), comiolo (Cornas), biancospino (Crateagas), frassino (Fraxinus), caprifoglio o madreselva (Lonicera), gelso (Morus), pruno (Prunus), quercia (Quercus), ranno (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sarbus), olmo (Ulmus), ecc.: impiegare alla dose di 1,5-2 litri/hl, avendo cura di bagnare Contro infestanti arbustive e legnose: specie appartenenti a generi quali: uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento. impiegare alla

infestanti in attiva crescita (periodo primaverile e autumale) applicando da 4 a 8. I/ha (in funzione del grado di infestazione) in 400/600. I/ha di acqua. Eseguire il trattamento 3-4 giorni prima o dopo il taglio del tappeto erboso. Si Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo: impiegare EVADE su accomanda di effettuare il trattamento su tappeti erbosi in buone condizioni

ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida. di 24 non rientrare nell'area trattata prima ATTENZIONE:

EPOCA DI APPLICAZIONE, dalla primavera fino all'autunne inoltrate su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri erbicidi sistemici: glifosate, sulfosate, glufosinate d'ammonio, ad azione residuale: isoxaben, trifluralin, cthalfluralin, simazina, propizamide, pendimethalin.

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le normo precauzionali prescritte per i prododi più tossiei. Qualora si verificassero casi AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Pitotossicità: evitare che il prodotto vada a centatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacee e piante omamentali.

Intervallo di sicurezza: ---

Il rispotto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO (Savo impiggir non agricolt expressment autorizati). Chi impiggi il prodotto è renomashi deal amelesi il si responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Nen contaminare prossimità delle acque di superficie. Evitare la confaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

 ^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

EVADE*

ERBICIDA

Composizione di EVADE

Fluroxipir puro g. 2,83 (= 20 g/l) (sottoforma di 1-metileptil estere) Triclopir puro g. 8,29 (= 60 g/l) (sottoforma di sale trietilamminico) Coformulanti q b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata doi bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargii il contemitore o l'etichetta. Questo



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devone essere sinaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenite nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 9422 del 10/11/1997 del Ministero della Sanità Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

FLORANET*

Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni

SUSPO-EMIT/SIONABIL/E

Florasulam purog 0,25 (=2,5 g/1) Fluroxypyr purog 14,53 (=100 g/1) g 100 Composizione di FLORANET

FRASI DI RISCHIO

lungo tarmine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetura può provocare secchezza e serepolature della pelle. L'inalazione Possion per gli organismi acquatici, può provocare initante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie dei vapori può provocare sonnolenza e vertigiti.

IRRITANTE

il contentoro o l'etraholta. Non dispordere nell'ambiento. Riberissi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli Conservare fuori dalla portata dei Conservare lontano da alimenti o mang durante l'imprego. In caso di CONSIGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti auterizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montaleino) - SI 1 - 5 - 10 litri l'aglie autorizzate: Registrazione n. 11435 del 17/09/2002 del Ministero della Salute Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Il preparato può diventare inframmabile durante l'uso

provocano i seguenti sintema: case di intossicazione, consultare il medico per i consucti interventi di pronto soceonso. Fluroxypyr: negli animali da esperimento irriante per cule, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. fluroxypyr 100 g/l, le quali, separatamente, florasulam: in

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni CAMPI D'IMPIEGO

raplamstrum. (Bavanello selvatico), Fallequa convolvelus (Poligiono convolvolo), Rapistrum паровит (Miaguo pelvos), Мучерит perfoliatum (Miaguo liscio), Convolvolus arvensis (Viltochio comune). Infestanti sensibili: Galum aparine (Attaccamano), Stellaria media (Papavero), Smapis arvensis (Senape), erucoides (Ruchctta violacca), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Raphamus (Centocchio), Papaver rhoeas

DOSI D'IMPIEGO: 1,5-1,8 litri/ha in 200-400 l/ha di acqua avendo cura di irrorare le infestanti in modo omogeneo

Epoca e modalità di applicazione: Trattare quando la coltura si trova nelle fasi fenologiche comprese tra accestimento e secondo nodo. Impiegare PLORANET su infestanti che hanno raggiunto lo stadio di 4-6 foglie vere. Per infestazione di Gelium aparine (Attaccamano) è possibile effettuare il trattamento in qualsiasi stadio di sviluppo dell'infestante AVVERTENZA: Qualora si renda necessaria la risemina della coltura per avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc. è possibile seminare Frumento ed Orzo, Avena, Segale e Mais senza attendere nessun intervallo.

diverse da quelle riportate in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrotazione. Si raccomanda di seguire la seguente Lavaggio delle attrezzature: Prima di effettuare trattamenti su colture

 Vuotare completamente l'atrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacqure per 10 minuti, quindi vuotare

2) Riempire un terzo della botte con una soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri/hl d'acqua; seiacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura.

 Per climinare ogni residuo di ipoelorito di sodio sciacquare con acqua pura.
 Filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione d'acqua ed ipoclorito di sodio.

COMPATIBILITÀ: FLORANET è miscibile con i principali prodotti autorizzati per la protezione delle colture indicate in questa etichetta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, floreali in genere, ecc. Pertanto è consigliabile evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate vapori portati dal vento.

Intervallo di sicurezza: non necessario

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dunni alle piante, alle persone ed agli animali

OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo oli espressamento autoritata). impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare AGRICOLTURA. ATTENZIONE: prodotto.

il prodetto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi stuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

FORE*

FUNGICIDA PER GAROFANO E ROSA

POLVERE BAGNABILE

Coformulanti q.b. a g. 100 MANCOZEB puro 80 %

Composizione di FORE

FRASI DI RISCITIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per instazione o contatte con acquatici, può provocare a lungo termine effetti la pelle. Attamente tossico per gli organismi negativi per l'ambiente acquatico.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

perieolosi. Non disperdere neill'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle bevande, Non mangiare, në bere, në fumare durante Timptego, Non respirare le polveri. Eviare il aentstio een la pelle, in caso di ingestione, consultare il medico centenitore devono essere smaltiti come rifiuti Conscruare lontano da afuncati o mangimi e da Questo materiale ed il suo Conservare fuori dalla portata dei bambini. diatamente e mostragli il conten

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Registrazionen. 4886 del 23/10/1982 del Ministero della Sanità Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo) Dow AgroSciences S.A.S. Lauterboung (Francia) 1-5-10-25 Kg Partita n.: vedere sulla confezione Faglie autorizzate:

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

NON IMPTEGARE IN SERRA. NON IMPTEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE TUTLIZZARE TUTTO IL CONTENUTO. DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA).

schede informative in PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

DOSI per 100 litri d'acqua

FORE si impiega appena si verificano le condizioni favorevoli alle infezioni fungine ed i trattamenti vanno ripetuti ogni 7-14 giorni in

infezioni fungine ed i trattamenti vanno ripetuti ogni 7-14 giorni funzione delle maggiori o minori possibilità di infezione.

FORE è un fungicida ad ampio spettro d'azione, efficace per la difesa del

garofano e della rosa.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Rosa: contro Tiechiolatura, Perenespera, Ruggine, Cercespora, alla dose di 200-250 g per 100 litri d'acqua

Garofano: contro Ruggine, Alternaria, alla dose di 250-300 g per 100 litri

d'acqua

COMPATIBILITA': FORE non è miscibile con poltiglia soffocalcica,

initativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritzzione delle prime vic acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

cofalca, confusione, doprossione, iporoflossia, efficito antabase: si verifica in caso di concomitante e progressa assunzione di alcool, e si ananfiesta con nausea, vomito, sudorazione, sele vitensa, dolore presordiale, inchicardia, visione contina, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pumazzo divertia palidio e i ipotensione si aggiavia fino il tollasso ed alla pordita di coscionea. Terrapia: sintomative.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preseritte per i prodetti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE. DA INFIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO (Salvo impregii non agricoli espressamente autorizzati). Chi imprega ii prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traftamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed improprio del prodotto. agli animali.

materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agrizole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le struzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contentior completamente svuotato non deve essere dispesso nell'ambiente. Il contentiore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, hevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il Da non applicare con mezzi aerei. contaminare altre colture, alimenti,

FRONDAL

Insetticida a vasto spettro d'azione per l'impiego su alcune Tabacchicoltura, Olivicoltura, Cerealicoltura, Vivai. colture in Frutticoltura, Orticoltura, Viticoltura, Agrumicoltura, Bieticoltura, Pioppicoltura,

analilansi,

LIQUIDO EMULSIONABILE

Cipermetrina pura g 10 (= 91 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Composizione di FRONDAL

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi termine effetti Rischio Inframmabile. Nouivo per inalazione. acquafici, può provocane a fungo negatívi per l'ambiente acquatíco. losioni oculari.

::5

100 portafa CONSIGLI DI PRUDENZA

l'imprego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il modico. Protoggersi gli occhilla faccia. consultare il medico bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante mostrargli il contenttore speciali contenue nelle schede immediatumente e mostrargli il conten-l'edichetta. Non disperdere nell'ambiente, Conservare lentano da alimenti o ingestione, In caso di ing immediatumente

PER L'AMBIENTE native in materia

PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UIK) 0,25 - 0,5 - 1 litri Registrazione n. 9247 del 12/06/97 del Ministero della Sanità Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Il pradotto è tossico per gli insetti utili.

INFORMAZIONI PUR II, MEDICO

pazionti allargici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintoni a carico del SNC: tremori, corevusioni, atassia; irritazione delle vie pro-postsimplicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea; reazioni allargiche scatenanti inerstimolando blocca la trasmissione

provocare inoncopolinouiti periferico. Terapia: sintematica e di rianmazione. N.B. Diluenti e propellenti (idiocarbui) possono iperternia, sudorazione, edemi cu Parania: sintomatica e di nianimazione. chimiche, aritmie cardiache.

Consultare an Centro Antiveleni

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

gamma di insetti che infestano munerose colture. Agisce per contatto ed ingestione sia sulle forme giovani che sugli adulti anche contro gli insetti ormai resistenti ai prodoti fosforganici e clororganici. Presenta una lunga Caratteristiche: FRONDAL è un insetticida a base di Cipermetrina pura dotato di rapido potere abbattente ed ampio spettro d'azione contro una vasta persistenza ed è efficace a dosi molto basse.

Dosi Dosi e modalità d'impiego: (riferite a 100 litri d'acqua)

NOCIVO

lepidottori in genere: 50-75 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estrer: 50-75 ml. Tripidi, Mosea: 50-75 ml. Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio Pesco: contro Afidi: su foglic non accartocciate: 37-50 ml. Anarsia Cidia

vegetativo di bottoni rosa alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,6 l/hl.

(Ceniostoma, Liucotletis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della compansa delle mine: 50-75 ml. Ricamatrici e lepidotleri in gatree (generazioni estive) 50-75 ml. Contro Carpocapsa: 50-75 ml. Per il contro le neandi (generazioni estive) 50-75 ml. Per il controllo degli insetti svemanti e delle uova di acari trattare allo stadio Pero: contro Psilla (si consiglia di aggiungere un bagnante): 1º trattamento di fine inverno contro adulfi svernanti: 50 ml. 2º trattamento sulle uova mature fine inverno contro adulti svernanti: 50 ml. 2º trattamento sulle uova mature prodotte dalla 1º generazione: 75 ml all'apparire delle prime neanidi; 100 ml con inizio di melata. 3º trattamento contro la 3º generazione se necessario: 100-150 ml. Contro Afidi: su foglic non accartocciate: 37-50 ml. Fillominatori

compreso tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,5 kg/hl.

pisello, pomedoro, cipolla, patata) (Si consiglia di aggiungere un bagnante): contro Dorifora: 50-65 ml. Nottue (allo scoperto): 50-75 ml. Mosca bianca: 37-Ortaggi in campo (eavolo cappuccio, cavolo broccolo, cavolliore, fagiolino, 50 ml. Afidi: 37-50 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 50-75 ml.

Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 50-73 ml; contro la seconda generazione: 50-75 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 50-60 ml.

Flori e vivai in campo: Contro Afid:: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Bega del garofáno e Lepidotteri in genere: 75-100 ml. Tripidi, Maggiolino. Nottas (allo scoperto): 50-75 ml.

Arancio e Limoni: Contro Afidi: 37-50 ml. Cocciniglic contro le neanidi estive: 50-75 ml. Mosca degli agrumi: 50-75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Barbabietola da zucchero: Contro Altica: 500-600 ml/ha. Afidi: 250-300 ml/ha Nortue (allo sconerto): 300-500 ml/ha Cleono, Lisso, Cassida: 400-500 ml/ha. Nottue (allo scoperto): 300-500 ml/ha. Cleono, Lisso, Cassida: ml/ha.

Pioppo: Contro Alidi: 37-50 ml. Saperda, Criptorrinco: 50-75 ml.

Tabacco: Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Nottue (allo scoperto), Tripidi: 50-75 ml.

Mais: contro Afidi: 37-50 ml. Piralide: 50-75 ml.

Frumento: Contro Afidi, Lema: 37-50 ml.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

Compatibilità: FRUNDAL è miscibile con vari formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi eselusi quelli a reazione alcalina

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 7 giomi prima della raccolta per pisello, fagiolinio, broscolo, axvolfiore; 14 giomi per giomi, pesso, pero, evolto cappuccio, cipolla, patata; 21 giomi per pomodoro, barbairo del aucechero; 28 giomi per uva, mais; 42 giomi per frumento; 60 giomi per per frumento; 60 giomi per AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero easi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

tabacco.

AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Savo impiegli non agricoli socretarione). Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il conteniore completamente svuotato non deve essere disperso Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i nell'ambiente. Il contenitore non può essere rintilizzato. Smalfire le confezion secondo le norme vigenti.

GALLANT WINNER

Erbicida selettivo per le colture erbacee, efficace contro le graminacee

LIQUIDO EMULSIONABILE Composizione di GALLANT WINNER

Initante por le vie respiratorie e la pelle. Rischio per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo tornaine ell'otti negativi per l'ambiento acquatico. Haloxifop-R-metil estere puro g. 10.63~(=108~g/l)sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico gravi lesioni oculari. Può g. 100 FRASI DI RISCHIO Coformulanti q.b. a

L'esposizione ripetata può movocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare somoleaza e vertigini.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente ed abbondantemente con acqua e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. portata dei bambini Conservare foutane da alimenti CONSIGLI DI PRUDIENZA firmi dalla

immedatamente e mostrargli il contenitore o FEAL AVIDILIA. Il Petichelta. Non disperdere nell'ambiento. Riferirsi alle istrazioni speciali PER L'AMBIENTE PERICOLOSO contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. consultare il medico. Proteggersi gli occhilla faccia. In caso di ingestione, consultare il medico

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: . - DRUSENHEIM (Francia) Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 litri DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) Aprilia (LT) Dow AgroSciences S.A.S. ISAGRO S.p.a. Aprilia (

Lelefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115 Partita n: Vedere sulla confezione

Registrazione n. 9996 del 22/03/1999 del Ministero della Sanità

vertigini, arastiv, ipovellessia, nevriti e menoparie periferiolae, parestasia, paralisi, fremori, convulsioni. Inertensione accesses extra paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECC. Muscoli: dolenzia, rigidità fascicolazione: INFORMAZAUNI FERA IL DIRENNO SERIO SIL "dicurazione delle mucose coro-Signomi: Initante per cute e nucose fino sil "dicurazione delle mucose coro-"Anno contami nivioi Nansea, vonito, cefilea ipertermia, sudorazione, doleri addominali, diarrea. Danni del SNC spasmi muscelari precedene di poce la morte. Exitus per cellasso gli spasmi muscolari precedono di puori ia mome. Vascolare periferico, l'erapia: sintomatica (Japedalizzare. Controlndicazione non provocare il vornito INPORMAZIONI PER IL MEDICO

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO Consultare un Centro Antivoleni.

Caratteristiche generali e modalità d'azione

IRRITANTE

erbucce, ad azione specifica contro le grammacce amuali e percini. GALLANT WINNER è rapidamente assorbito dall'apparato fogliare e viene GALLANT WINNER è un erbicida selettivo di post emergenza per le colture

completamente entro 30-50 giorni dall'applicazione, in dipendenza dell'andamento meteovologico. La loro crescita e quindi la loro capacità di competere con la coltura risulta in ogni caso bloccata già poche ore dopo il traslocato nei tessuti meristennatici, dove agisce. Dopo alcuni giorni si evidenziano sulle infestanti sintomi quali: clorosi, arrossamento fogliare e prostrazione della pianta, a diffusione progressiva. Le infestanti disseccano tratfamento.

graminacee infestanti le seguenti colture: soia, barbabietola da zucchero, colza, girasole, pisello, fagiolino, carota, melone, spinacio, finocchio, sello, fagiolino, carota, melone, spinacio, finocchio, lattuga. Si impiega per il diserbo di vivai di specie Campi d'impiego: GALLANT WINNER si impiega per il controllo delle asparago, carciofo, ornamentali

applica secondo le modalità di seguito previste nelle diverse condizioni e per le singole infestanti. Il trattamento si effettua normalmente con 200-400 litri di acqua per ettaro in modo comunque da assicurare una uniforme bagnatura Dosi di impiego e modalità di applicazione: GALLANT WINNER si

selvatica), Alopecurus myosuroides (coda di volpe), cercelli spontanei, Bromus spp. (Forasacco); 0,4 - 0,5 Uta. Usure la dose più alta in fase di levala delle infestanti. Lolium multiflorum (Loglio italico); 0,5 - 0,6 Uta. Usare la dose Graminacee annuali: Contro Picalaris spp. (Falaridi) e Avena spp. (Avena più alta in fase di levata delle infestanti. Echinochloa spp. (Giavone comune), Digitaria spp. (Sanguinella comune), Setaria spp. (Pabbio comune): 0.75 - 1. Tha. Non trattare oltre lo stadio di levata.

Gruminucce perenni: Sorghum halepenne (Sorghelta) 0,75 - 1 Uha con applicazione unica alla levata dell'infestante. E' possibile intervenire con applicazione frazionata così ripartita: 0,4 - 0,5 Uha all'accestimento, seguiti da Agrostis spp.: 1 Uha. Agroppron repens (Faka gramigua), Cyrodon duenyon (Gramigna), Poa spp. da rizoma: 1,3 - 1,5 Uha. Trattare preferibilmente a fine accestimento, inizio levata dell'infestante. 0,4 - 0,5 l/ha a 15-30 giorni di distanza dopo gli eventuali ricacci dei rizomi. 4rundo donax (Canna): 1,5 - 1,8 l/ha.

non Sostanza attiva con caratteristiche di persistenza e mobilità: adoperare in aree caratterizzate da falda superficiale. Compatibilità: GALLANT WINNER è miscibile di norma con i più comuni orbicidi por le colture citate. Accertarsi preventivamente della compatibilità della miscela.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carcaza più lungo. Devono inoltreossere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: GALLANT WINNER è altamente fitotossico per tutte le graminacce, comprese quelle coltivate.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per colza, girasole, barbabietola da zucchero, soia: 70 giorni per finocchio; 60 giorni per carciofo z carota; 40 giorni per lattuga, piscllo zfagiolino; 30 giorni per spinacio, asparago, melone.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO F. PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

uso improprio del

è responsabile degli eventuali danni derivanti da

Da non applicars con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per ceritare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezion secondo le norme vigenti. prodotto.

Il preparato può diventare infiammabile durante l'uso.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

Z

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

ornamentali, prati a scopo ornamentale o sportivo, aree civili e vivai di specie forestali, vivai di specie ornamentali, colture vivai di fruttiferi e fruttiferi non in produzione, Erbicida selettivo per il controllo di industriali, sedi stradali e ferroviarie, infestanti dicotiledoni annuali in: bordi di strade.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatiso), Sonecio vulgaris (Senecione), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria

media (Centocchio comune), Veronica spp. (Veronica), Vicia spp. (Veccia),

Specie mediamente sensibili: Centaurea cyanus (Fiordaliso), Geranium spp.

Viola spp. (Viola).

(Geranio), Polygonum persicaria (Poligono persicaria)

CAMPI D'IMPIEGO

purpaream (Falsa ortica purpurea), Matricaria spp. (Camomilla comune), Pierris spp. (Aspraggine), Polygonum aviculare (Correggiola),

Lamium

insuta (Billeri primaticcio), Cerastium arvense (Peverina a foglie strette), Cheropodium aibum (Farinello comune), Daucus carota (Carota selvatica), Furnaria officinalis (Fumaria comune), Galinsoga parviflora (Galinsoga), comune), Myosotis arvensis (Non ti seodar di me), Papaver rhoeas (Papavero olygonum convolvulus (Convolvolo nero). Ranunculus spp. (Ranuncolo),

rastellato), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune),

JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ISOXABEN pure g 45,5 (= 500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Composizione di GALLERY

a) Vivai di fruttiferi e fruttiferi non in produzione: GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie: Actinidia

spp. (Actinidia), Citrus spp. (Agrumi), Corylus spp. (Nocciolo), Carya spp. (Nocce americana), Malus spp. (Melo), Olea spp. (Olivo), Prums spp. (Pruni),

Prums persica spp. (Pesco). Pyrus spp. (Peto), Rubus spp. (Rovo), Ribes spp. (Ribes), Sambucus spp. (Ribes), Sambucus spp. (Sambuco), Pitis spp. (Vite).

Può prevecare a fingo termine effetti negativi per l'ambiente acquatice. FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori dalla portata dei hambini, Conservare lontano da alimenti o manginni e da bevantie.Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non dispendere nell'ambiente. Ribeniusi alle intouzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. CONSIGLI DI PREDENZA

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia)
Dow AgroSciences Ld. - S.KiAPA: (England)
DIACHEM Sp.A. - Caravaggio (BG)
ISAGRO Sp.A. - Apprila (LT)

FORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - Sl

BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Greeia)

Faglic autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml

Partita n. Vedere sulla confezione

Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità

Lelefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Informazioni per il medico In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi pronto seconso.

Consultare un centro antiveleni.

c) Prati a scopo ornamentale o sportivo: GALLERY è indicato per il

controllo di infestanti dicotiledoni in

:5

vernino e primaverile-estivo. GALLERY può essere utilizzato sulle seguenti specie prative: Agrostis stolonifera e Agrostis tenuis (Agrostide), Poa pratensis

Liba ficnarola), l'estuca rubra varietà commutata e l'estuca rubra (l'estuca

ossa), Festuca ovina (Palco capillare), Festuca arundinace (Palco dei prati) olium perenne (Loietto inglese), l'aspalum notatum varietà Saurae parod

prati di graminacee a ciclo autunno-

nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per Non rientrare 24 ore dopo l'applicazione del pesticida. Amaranto), Archis thaliana (Arabetta comune), Calepina corvini (Miagro Specie sensibili: Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Amaranthus spp.

d) Aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.

ecoase ormatecoci 0,720-1,220 litti/ettaro. Il prodotto, distribuito per irrorazione, deve essere diluito in 200-500 litri di acqua. Utilizzare DOSE D'IMPIEGO: 0,750-1,250 litri/ettaro. Il prodotto, distribuito attrezzature operanti a bassa pressione (1,5-5 atm.).

EPOCA D'IMPIEGO: applicare GALLERY alle dosi consigliate, fine estate-inizio autumo o precocemente in primavera, comunque prima della germinazione delle infestanti che si intendono controllare. L'unidità del germinazione delle infestanti che si intendono controllare. L'umidità terreno favorisce l'efficacia del prodotto.

Avvertenze agronomiche: GALLERY è dotato di una grande persistenza di azione; prima di seminare colture dicofiledoni su parcelle trattate con azione; prima di seminare colture dicoriledoni su parcelle trattate con GALLERY, effettuare una prova di selettività. Non utilizzare GALLERY in GALLIKY su diega spp., Peers spp., Brassica spp., Sedam spp. e Luphorbta spp. Non applicare GALLEKY su tereno (picno campo e contentiore) non consolidato o presentante fessure e comunque dopo l'invaso lasciare che il post-semina - pre-emergenza di specie omamentali o forestali. Non applicare

substrato si consolidi per 8-10 giomi. Non utilizzare GALLERY su specie graminacee coltivate per la produzione di semente e su prati in corso di assestamento. In caso di assenza di precipitazioni procedere ad una irrigazione di 20-30 mm. entro gli 8-10 giorni seguenti l'applicazione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie (le specie contrassegnate con un asterisco possono essere trattate anche quando allevate in contenitore): Abelta floribunda* e Abelta grandiflora* (Abelia), Acer campestre (Acero), Aristolochia macrophylla

b) Vivai di specie ornamentali e colture ornamentali:

deacta spp.* (Acacia), Betula spp. (Betulla), Bouganvillaa spp.* (Bouganvilla), Bucus spp. (Bosso), Camellia japonica (Camelia), Cedrus spp. (Cedro), Carpinus betulus (Carpino), Chemacopparis lansonif* (Albero della

(Aristolochia), Arundinarta murale (Arundinaria), Azalea mollis (Azalea),

ebbingei ed Eleagmus pungens maculala (Eleagno), Forsythia viridosimu (Forsizia), Frantino spp. (Frussizio), Geniski lydia (Ginestra), Gonista Incloru

(Ginestrella), Hibiscus spp.* (Ibisco), Hedera spp.* (Edera), Jasminum

nudiflorum* (Gelsomino), Juniperus communis e

chinensis* (Ginepro),

cita), Cornus alba (Corniolo), Cotoneaster spp." (Cotognastro), Eleagnus

Lavendula angustifolia e dentata (Lavanda), Liquidambur spp. (Nocino d'America), Lanicara uttida (Caprifoglio), Passiflora spp. (Fior di passione),

Pittosporum crassifolium* (Pittosporo), Pinus mugo (Pino mugo) Pinus

sylvestris (Pino silvestre), Picea spp. * (Abete rosso), Platanus spp. (Platano)

opulus nigra (Pioppo nero), Quercus robur (Quercia), Phododendron spp (Rododendro), Rosa rugosa (Rosa), Salix spp. (Salice), Thuja spp." (Tuia) Fillia cordata (Tiglio), Taxus spp.* (Tasso), Viburnum spp. (Lantana).

OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto improprio del ESCLUSIVAMENTE è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso IMPLEGARSI DA AGRICOLTURA. ATTENZIONE prodotto.

il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Nen contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con non può essere riulilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

- 4682 —

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

GALLERY*

ERBICIDA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione di GALLERY

ISOXABEN puro g 45,5 (= 500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCIHO

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferiusi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglic autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ï

GARLON

discrbo e il decespugliamento delle aree incolte Erbicida per il riso, per le aree forestali, per il

CONCENTRATO EMULSIONABILE

(sottoforma di estere butossiglicolico) Triclopir puro g 44,4 (=500 g/l) Composizione di GARLON

Coformulanti q b. a g 100

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la polle. Altamento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a fungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocive: può causare danni polmonari se ingenito, FRASI DI RISCHIO

incidente o di malessero consultare Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, no bere, no fumare dumnts l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In cuso di incidente o di malessero consultare immediatamente il medico (su possibile, mostrargli l'etichetta), Questo materiale ed il suo contentore devono essere smalthi come ritiuti pericolosi. Non portata dei bambini. disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della

contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione c/o il confezionamento:

efficacia erbicida

Taglie autorizzate: 1-5-10-20 litri

Partita n. Vedere sulla confezione

l'elefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

NOCIVO

CAMPI D'IMPIEGO

assenze legnose



Heteranthera rantformis, Heteranthera itmosa, Scirpus maritmus, Scirpus murometus, Cyperus difformis e Cyperus sociorius. Il trattamento può assere effectualo dell'inizio dello stadio di betticella. E conunque consiglabile trattare presocemente (accestimento) al fine di climinare fin dall'inizio la

RISO: Impiegare il GARLON alla dose di 1-1,5 l'ha da distribuire con 400-500 litri di acqua per il controllo delle seguenti infestanti della risaia:

PERICOLOSO

adeguatamente le infestanti da controllare. L'acqua potrà essere nuovamente immessa nelle camere dopo 24-72 ore dal trattamento. Dove è necessario completare lo spettro d'azione, il GARLON è miscibile con i comuni erbicidi utilizzati in post-emergenza. Si consiglia di effettuare il trattamento a basse pressioni di esereizio e cioè a 5-10 atm. Non trattare in giornate ventose. La caduta di pioggia entro 3-4 ore dal trattamento può compromettere la completa

scoprire

þet

in asciutta della coltura

Il trattamento deve essere essguito

competizione tra coltura ed infestanti

PER L'AMBIENTE

Registrazione n. 5796 del 27/03/1984 del Ministero della Sanità mentantan autorizan ya piyatiko (28.4)
The Dow Chemical Company – Midland (19.8)
Dow AgroSciences Ld. King's Lynn (Inghilterra)
Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francis)
DLACHEM S.p.A. – Caravaggio (BG)
Baslini S.p.A. – Treviglio (RG)

Il GARLON controlla numerose specie arboree ed arbustive, tra le quali le appartenenti ai generi: Acer, Alnus, Betula, Cornus, Crategus, Faraximus, Prumus, Quercus, Rhammus, Robinia, Rosa, Rubus, Salix, Sorbus, Ulmus.

vertigini, paralisi,

parcstesie,

Sintonni; irritande per entre e mucese fino ad ufeciazione delle muense ero-

pertermia, sudorazione, deleni addominali, diarrea, Danni al SNC;

esofagea: irritante oculare, miosi.

faringea ed

sporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche,

afterazioni ECG, Muscofi: dolenzia, rigidità, fascioclazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exilus per collasso vascolare

fromeri, cenvulsioni. Ipotensione artoriosa, tachicardia e vasodilatazione,

II GARLON può essore utilizzato anche per impieghi su ceppaia recisa. Applicare il prodotto non difuito e diluito in acqua (da 1:1 fino a 1:10) in autunno sulla superficie appena tagliata delle ceppaie, per mezzo di

Avvertenza: non impiantare somenzai di conifice su terreni trattati con GARLON prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento. Nell'applicare il Per il diserbo delle aree incolte impiegare il GARLON alla dose di 2,5-4,5 l/ha, distribuendo il prodotto con 1000/4000 litri di acqua

Compatibilità: il prodotto, qualora sia necessario, può essere miscelato con prodotte evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili. altri diserbanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

GARLON è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale e controlla le infestanti erbacee a foglia larga, le ciperacee, gli arbusti e le

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

MODALITÀ D'IMPIEGO

Controladicazioni: non provocare il vonito

Consultare un Centro Antiveleni.

Forapia: sintomotica Ospedalizzare

periferico.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta miscelazione compiuta.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli per assicurare Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale raccolta.

impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo ESCLUSIVAMENTE IMPIEGARSI DΑ AGRICOLTURA. ATTENZIONE prodotto. animali.

altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuodato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smallire le confezioni prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare secondo le norme vigenti.

> AREE FORESTALL: Data la selettività verso le piante dei generi Picea, Pinus ed Abics, il GARLON può essere impiegato per climinare la vegetazione spontanea indesiderata prima dell'impianto delle essenze forestali suddette. Impiegare il GARLON alla dose di 2,5-4,5 l'ha da distribuire con

DICCESPUCALIAMENTO - DISERBO AREE INCOLLTE Impiegare il uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento. Nel caso di essenze resistenti si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo. I migliori

E' consigliabile l'impiego di un bagnante

almeno 1000 litri di acqua.

CARLON alle dosi di 250-750 ml/hl di acqua, avendo cura di bagnare

risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in ativa ereserta. Qualora si renda necessario un secondo intervento, questo potrà

essere effettuato durante la ripresa vegetaliva in autunno.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

GARLON* EV

ERBICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE

(sottoforma di sale trietilamminico) Fluroxipir puro g. 2,83 (20 g/l) (sottoforma di 1-melileptil estere) Composizione di GARLON EV Frictopir puro g 8,29 (- 60 g/l)

Coformulanti q b. a g 100 FRASI DI RINCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Attamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti nogativi per l'amhiente

IRRITANTE

disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni occhi/la faccia. In caso di ingestione, consultare il Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da modico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contentore essere smalliti come riffati pericolosi. Non Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli schede informative in materia di sicurezza. CONSIGLI DI PRUDENZA hayande.

speciali contenute nelle PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: ALTHALLERITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSHMIHIM (Francia) ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

250 10 - 20 - 50 - 100 - 200 -1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri FORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI s.a.s. - Borgoricco (PD) Taglie autorizzate:

Registrazione n. 10183 del 25/10/1999 del Ministero della Sanità Partita nº: Vedere sulla confezione

Felefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo: impiegare GARLON EV su infestanti in attiva crescita (periodo primavenile e autumale) applicando da 4 a 8 10ha (in finizione del grado di infestazione) in 400/600 Uha di acqua.

impiegare alla dose di 1,5-2 litri/hl, avendo cura di

uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento.

000

500 - 750 ml

Escguire il trattamento 3-4 giorni prima o dopo il taglio del tappeto erboso. Si raccomanda di effettuare il trattamento su tappeti erbosi in buone condizioni

non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida. ATTENZIONE: Indusi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pluroxipir pure 2,83%; Inclupir pure 8,29%; le quali, separatemente, provocano i seguenti sintomi di

EPOCA DI APPLICAZIONE: dalla primavera fino all'autumo inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano gia sviluppato una adeguata superficie foliare.

mucose cefalea,

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri erbicidi sistemici: glifosate, sulfosate, glufosinate d'ammonio; ad azione residuale: isoxaben, trifluralin, ethalfturalin, simazina, propizamide, pendimethalin.

AVVERTENZA: in caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

alassia, noreflessia, nerrdi e neuropalie pariferiole, paresteste, paralisti, tremori, canvulsioni, lipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, aiterazioni ECG. Muscolti dolonzia, rigidata, fascicolazione; gii spasmi

iporternia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vortigini, atassia, sporeflessia, nevriti e neuropalie periteriohe, parestasie, paralssi

HUROXIPIR: negli animali da esperimento: irritante per ente, occhi

INFORMAZIONI PIGETL MEDICO.

mucose, Organo bersaglio: fegato exene. TRICLOPTR: infante per cute e nuocse fan all'ulcerazione delle oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, raiosi. Nausea, vomito, muscelari in genere precedene di poco la merte. lixitus per collasso vascelare

Controlndicazioni: per Triclopir non provocare il vomito

Consultare un Centro Antiveleni.

Fitotossicità: evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacee e piante omamentali.

Intervallo di sicurezza: -----

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Caratteristiche di azione: GARLON EV è un crbicida che agisce per

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Contro infestanti erbacee: specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Urtica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespino (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla

urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

dose di 1-1,5 litri/hl utilizzando mediamente 800 litri di aequa per ettaro.

ESCLUSIVAMENTE IN E PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del OGNI ALTRO USO IMPLEGARSI ALTENZIONE: DA AGRICOLTURA. prodotto. assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacee, arbustive e legnose in arcc industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, arcc archeologiche, arcc

il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare secondo le norme vigenti. (Prunus), quercia (Quercus), ranno (Rhammus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Umus), Contro infestanti arbustive e legnose: specie appartenenti a generi quali: ontano (Alms), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis). clematide (Clematis), comiolo (Cornus), biancospino (Crateagus), frassino (Praxinus), caprifoglio o madreselva (Lonicera), gelso (Morus), pruno

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

GARLON* EV

ERBICIDA

Composizione di GARLON EV

Composizione al GARLON EV Fluroxipir puro g. 2,83 (= 20 g/l) (sottoforma di 1-metileptil estere) Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/l) (sottoforma di sale trietilamminico) Coformulanti q b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lentano da alimenti o mangimi e da Conservare Ientane da alimenti o mangiari è da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fiunane durante l'impiego, in caso di contatto con gli occhi, favare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mestrargli il contenitore e Petichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 10183 del 25/10/1999 del Ministero della Sanità

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Π contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

GARLON* T.M.P.

PER IL DISERBO SELETTIVO DEL RISO CONTRO INFESTANTI A FOGLIA LARGA E CIPERACEE

SOLUZIONE EMULSIONABILE

Composizione di GARLON T.M.P. TRICLOPIR puro g 7.5 (= 85 g/l) (sotto forma di estere butossiglicolico)

(sotto forma di estere butossiglicolo) PROPANII, puro g 23 (=261 g/l) Coformulanti q.b.a g 100 VICPA puro g 13,5 (= 153 g/l)

"contiene cicloesanone"

NOCIVO

mnabile. Nocivo per instazione o per stione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può ocare sensibilitzzazione per contatto con la pelle. Toskico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. FRASI DI RISCHIO

gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantamente con acqua e consultare il modico. Proteggarsi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione, consultare il Conservare fueri dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande Von mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con CONSIGLI DI PRUDENZA

medico immediatamente e mostrargli il contentiore o l'efichetta. Non dispardere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd - KING'S LYNN (Inghilterra)

Registrazione n. 5795 del 27/03/1984 del Ministero della Sanità Partita n°: Vedere sulla confezione Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 litri

Telefono di emergenza - DER (24 ore): (0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

attive: TRICLOPIR puro 7,5% MCPA pure 13,5% PROPANIL pure 23%, le quali, separatamente segmenti sostanze

Triclopir ed MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione della mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito atassia, iporeflessia, neviti e neuropatic perificiete, parestesie, vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigiduà, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso diamea, Danni al SNC arteriosa, tachicardia cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addomarali, Ipotensione convulsioni vascolare periferico. vertieini. paralisi,

ingestione proveca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile Propanii: initante della cute e delle mucese, possibile sensibilizzazione. Per discresse ematica con unine seme.

Controlndicazioni: per Triclopir ed MCPA non provocare il vomito Consultare un Coutro Antivoleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche:

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

diserbo della risata contro infestanti a foglia larga e ciperacee. Assicura il controllo delle malerbe che infestano il riso, quali: Alisma plantogo. Scripus La presenza del Propanil esercita un'azione di contenimento nei confronti delle nascite tardive di giavone (Pichinochha crunegali). Il GARLON T.M.P. agisco sia per assorbianato fogliare che radicale, distruggendo le infestanti on un'azione di interferenza nel loro metabolismo omnonale. Il GARLON T.M.P. è un formulato particolarmente studiato per l'impiego nel Heteranthera maritimus, Sciirpus mucronatus, Sagittaria segittyolia, Heterantherc reniformis, II. limosa, Butomus umbellatus, Sparganum erectum, Juncus s.pp. Sagittaria sagittifolia, Scirpus

II GARLON T.M.P. si applica alla dose di 4,5-6,8 litri/lia (dose più bassa per Dosi e modalità d'impiego:

trattamenti precoci, più alta se in ritardo e con infestanti molto sviluppate), disciolti in 3-6 hl di acqua ad ha.

Al momento del trattamento è necessario abbassare il livello delle acque a 2-3 em per scopirie le infestanti, che devono essere uniformemente colpite dalla poligità discebante. L'acqua potrà nuovamente essere immessa nelle camere dopo 24-48 ore. Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accestimento del riso fino allo stadio di botticella (formazione della spiga nella guaina fogliare). E' comunque consigliabile trattare quanto più precocemente possibile, al fine di climinare fino dall'inizio la concorrenza

e mai vento giornate di sole, prive di operare in nell'imminenza di una pioggia Compatibilità: Date le sue caratteristiche il GARLON T.M.P. si impiega da solo. Il prodotto non deve essere usato in miseela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giomi prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature.

lieve fitotossicità iniziale che scompare dopo pochi giorni. Qualora si intenda applicare il prodotto su varietà di riso di recente introduzione è opportuno Fitotossicità: Alle dosi più elevate e in particolari condizioni può indurre una effettuare saggi preliminari. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assieurare raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

sistemi di scolo delle acque dalle aziende agrizole e dalle strade. Per evilare rischi per l'uomo e per l'ambicate seguire le istrazioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuorato non deve essere disperso Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezion secondo le norme vigenti.

GARTRE

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, segale, orzo, avena, mais.

LIOUIDO EMULSIONABILE

Composizione di GARTREL

FLUROXIPIR puro g. 17,18 (180 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocure a lungo Nocivo: pué causare dami polmonari se ingerito. screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Può puo provocare sounolenza e vertigini. ocehi. FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Pretichetta. Non dispendere Riferirsi alle istrazioni speciali durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e caso di ingestione, consultare Conservare lottano da afimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, né bere, né fumare contenute nelle seliede informative in materia di portata dei bambini mostrargli nodico e mose Conservare fuori dalla immediafamente guanfi adatti. nell ambiente.

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

1-5 litri Taglie autorizzate:

Registrazione n. 11495 del 08/11/02 del Ministero della Salute Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 orc): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER II, MEDICO

irritante per cute, occhi e mucose Sintoni: negli animali da esperimento Organo bersaglio: fegato e rene

Fersipia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

GARTREL è un crbicida selettivo destinato al discrbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais aparine miscelare GARTREL con altri erbicidi di post-emergenza che ne completino stadio di sviluppo anche molto avanzato. SARTREL è dotato di attività collaterale su Poligonum Convolvulus (poligono convolvolo), Convolvulus arvensis (vilucchio). Stellaria media (centocchio). Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario controlla il GARTREL FRUMENTO E ORZO: a qualunque

prodotto.

lo spettro d'azione. GARTREL usato da solo si applica alla dosc di 1 litro per citaro.

NOCIVO

Quando GARTREL, viene mescolato con altri erbicidi di post-emergenza (dicotiledonicidi), in presenza di forte infestazione di Gulium aparine la dose va mantenuta ad un litro/ettaro. In presenza di media infestazione di Galium aparine, il dosaggio di GARTREL in miscela estemporanea può invece essere abbassato a 0,75 Vettaro.

GARTREL, consente la trasemina delle leguminose 10 gg. dopo il trattamento.

theophrasi (Cencio molle) e Bidens tripartita (Forbicina). E' attivo anche contro le infestanti perennanti quali Convolvulus arvensis (Vilucchio), Culystegia sepium (Vilucchione), Rubus spp. (Rovo), Rumex spp. (Romice). GARTREL è attivo alla dose di 0,5 - 0,75 Uha contro Abutilon Non applicare GARTREL oltre lo stadio di 6 foglie di mais. alla dose di 1,1 l'ettaro, anche in applicazione frazionata. MAIS:

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento. Compatibilità: GARTREL è compatibile con i discrbanti graminicidi c Per i prodotti di recente introduzione verificare la miscibilità con saggi dicotiledonicidi commemente impiegati sulle colture di grano, orzo e mais

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cas Fitotossicità: GARTREL può essere fitotossico per le colture non indicate in

Intervallo di sicurezza: interrompere i trattamenti almeno 60 giorni prima

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

ESCLUSIVAMENTE IN E' PERICOLOSO (Salvo AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE ργ ATTENZIONE: animali.

sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare risdii per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi stuso. Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

Erbicida selettivu per vigneti, pomacee, drupacee, arancio, limone, pompelmo, nocciolo, olivo, cipolla, aglio, girasole, carciofo, alcune colture trapiantate, vivai forestali e ornamentali

EMULSIONE CONCENTRATA

OXIFLUORFEN puro 22,9 % (240g/l) Coformulanti q.b. a g. 100 Composizione di GLOBAL

frritante per gli ocali e per la pelle. Tossico per gli organismi scquatici. Può provocare a tango termine effetti negativi per l'ambiente Nocive: può causare darmi polmonari se ingerito. L'esposivione ripeluta può provocare secchezza e serepolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare FRASI DI RISCHIO acquatico.

sonnolenza e vertigini.

Conservare lontino da alfmenti o mangirai e da bevande. Non mungiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare istruzioni il medico (se possibile, Conservare fuori dalla portata dei bambina. CONSIGLIDI PRUDENZA Riferirsi Petichetta). nell'ambiente. immediatan

PER L'AMBIENTE speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza

PERICOLOSO

AgroSciences S.A.S. - DRUSENIEIM (Francia) (prod e conf) Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo) (prod e conf) Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) (prod e conf)

Registrazione n. 9575 del 30/03/1998 del Ministero della Sanità Faglic autorizzato:

Felefono di emergenza - DER - (24 orc): 0039-335-6979115

Partita n. Vedere sulla confezione

GLOBAL è nacivo per gli uccelli

INFORMAZIONI PER IL MEALO.
Santoni: mitante per cuto e mucoso fino all'ulcorazione delle mucoso evepertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia v vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi nuscolari in genere trascia, iporellessia, nevriti e neuropalie periferiche, parestesie, parafist, tremeni, precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Controlodicazioni: non provocare il vomito. erapia sintomatica. Ospedalizzare.

in casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di naminazione. Avvertenza: Consultara un centro antiveieni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo) Nocciolo e Olivo; di Cipolla, Aglio, Girasole e Carciolo, di alcune collure trapiantate, Vivai Forestali e Ornamentali, Aree incolte. Sulle infestanti GLOBAL agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e Generalità: GLOBAL è un crbicida solcttivo per il discrbo delle culture arborce

possistenza seno esaltata durante il periodo autumale primaverile. Fra le graminace controlla: Avena spp. (Avena). Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Echnochloa spp. (Giavone), Lolium spp. (Loglio), Sataria spp. (Pabbio), Poa annua (Poa), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune).

NOCIVO

Fra le dicotiledoni controlla: Ozalis spp. (Acetosella), Amaranthus spp. (Amaranto), Anagallis avenais (Anagallide), Capsella bursa-pastoris (Borsa del avicolare (Correggiola), Chrysanthemun spp. (Crisantemo), Solanun nigrum (Erba morella), Chenopodiun albun (Farinello), Calendula arvensis (Fiorancio), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Stellaria media (Contocchio comune), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Polygonum Gatinsoga perviflora (Galinsoga comune), Sonchus arvensis (Grespino dei (Papavero), Polygonum persicaria (Persicaria), Polygonum lapathifoluum sicaria maggiore), Portulaca oleracea (Porcellana), Raphanis raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Senecio vulgaris campi), Mercurialis annua (Mercerella comune) , Urtica spp. (Ortica), Papuver (Senecione), Datura stramonto (Stramonio comune), Stachys annua (Stregona annuale), Veronica spp. (Veronica), Ammi majus (Visnaga maggiore). spp. (Papavero), Poly (Persicaria maggiore), pastore),

bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso, da 300 a 1000 Una di acqua. DOSI E MODALITA' D' IMPIEGO: Volume d'acqua: a seconda del tipo di tratamento adottato curare la completa

del GLOBAL preferibilmente nel tardo autunno-inizio invemo sul terreno privo di infestanti (quindi dopo un lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Doss: impiegare GLOBAL alla dose di 3-4 l/ha. b) Post-emergenza delle infostanti(graminacee e dicotiledoni): si consiglia la VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a) Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione

dose di 0,3-0,5 Uha sempre in associazione con Glifosate, Glifosate Trimesio e Glufosinate annuonio, Paraquat e Diquat. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due

Avvertenza: nei vigneti , frutteti e agrumeti, GLOBAL va impiegato a partire dal secondo anno d'impianto e distribuito durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione(vite e Agrumi) dopo la prima cascola (Pomacce e Drupacce).

può essere impiegato (in miscela con giffosate alla dose raccomandata) a dosi di 0,3-0,5. Uha, utilizzando la dose più alta sulle infestanti meno sensibili al giffosate. Per massimizzare l'elfracia del tratamento, la miscela va applicata fino a 7 giorni prina della raccolta, avendo cura di ripulire preventivamente il rereno dallo olive già adute. particolarmente utile nella preparazione delle piazzuole di raccolta, GLOBAL OLIVO: a) Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del GLOBAL, in primavera o in autunno-inizio inverno, sul terreno privo di infestanti (quindi dopo una lavorazione). Dost: impiegare GLOBAL alla dose di 2-4 l/ha. emergenza delle infestanti: in presenza di infestanti amuali o infestanti meno La dose più elevata è indicata per i trattamenti effettuati in primavera. b) Postsensibili al glifosate, e comunque per aumentare la velocità di disseccamento,

della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm, ma non filate. Dosi: GLOBAL 2-3 tha. Impiegare la dose più elevata nei terrem dove le graminacce sono dominanti. di alcune colture trapiantate quali: cavoli, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del GLOBAL su terrene già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima COLTURE TRAPIANTATE: GLOBAL è raccomandato anche per il discrbo

alle seguenti dosti 0,05-0,1 Una a una foglia; 0,1-0,2 Una a due foglie; 0,2-0,4 Una da 3 foglie e oltre. Tali merventi frazionati, non devono comunque superare la dose massima per ciclo colturale di 1-1,5 Una. colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un discrbo Avvertenza: Cipolla e Aglio possono presentare dopo il trattamento qualche di pre-emergenza. GLOBAL in applicazioni di post emergenza viene consigliato CPOLLA, AGLIO: GLOBAL viene raccomandato per il diserbo di queste

GIRASOLE: Impiegare GLOBAL in pre-emergenza della coltura alla dose di fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun nocumento 1 I/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei all'accrescimento e alla produttività della pianta.

tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' elorotici. Tale

coltura (subito dopo l'impianto e la riattivazione della coltura) a 1-1,5 l'ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando GLOBAL a 2-3 l/ha con l'eventuale aggiunta di CARCIOFO: GLOBAL può essere impiegato: a) in pre-emergenza della Paraquat a 1,5 I/ha. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo. schermatura.

dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da discrbare. Nel discrbo del Convolvolo effottuare due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su rieacci lunghi 40-50 cm. Su essenze prima della ripresa vegetativa. GLOBAL va impiegato alla dose di 5-8 Iha in prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno VIVAI FORESTALL E ORNAMENTALL: Impiegare GLOBAL. resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

INCOLTI, AREE INDUSTRIALI, CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI: Applicare GLOBAL prima dell'emergenza delle infestanti su terreno umido alla dose di 4-5 Uha. In caso le infestanti siano già presenti, applicare GLOBAL alla dose di 1-3 Uha in miscela con erbicidi totali di post-emergenza. (Continua su pag. 2)

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

(CLOBAL - Continua da pag. 1)

COMPATIBILITA' - è compatibile con gli erbicidi totali di postemergenza: dalapon, glifosate, glufosinate anmonio, glifosate trimesio e con propizamide e clorotriazine.

Avvertenza - In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le nome presuzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA* - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacce, Drupacce, Agrumi, Olivo e Neciolo: duranto il truttamento non intorate la vegetazione delle coltuce interessate al discrebe, in quanto, se inaveritamente bagnata, potra mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

TEME IL GELO: CONSERVARE A TEMPERATURA SUPERIORE A θ° C.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviare danni alle piante, alle persone ed agh animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL/TURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agriodi espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di soolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendensi stitso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contonitore non può ossare riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

GLORY* TURF

per il controllo di alcune infestanti graminacee su tappeto erboso ad uso sportivo od ornamentale costituito dalle specie appartenenti ai generi Festuca, Lolium e Poa. Erbicida di post emergenza

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Coformulanti e solventi q.b. a g. 100 Cvhalofop-butile 20.92% (200 g.1) Composizione di GLORY TURF

provocare sonnolenza e vertigini. L'esposizione reare a lungo termine effects accativi per 'ambiente aequatico, Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito. L'inalazione dei vaperi può l'ossico per gli organismi acquatici. FRASI DI RISCHIO

NOCIAO ripetula può provocare secohezza e sorepolature della pelle.

(se possibile mostragli l'etichetta). Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle sehede informative in Conservare fuori dalla portata dei bambimi. Conservare fontano da alimenti, mangimi o Non mangiare, né bere, né fumare In caso di incidente o di consultare immediatamente un medico CONSIGLI DI PRUDENZA

bevande.

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

materia di sicurezza.

non ionico alla dose di 2,0 l'ha.

Epoca d'impiego:

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENIELM (Francia)

Althaller Italia Srl San Colombano al Lambro (MI) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) TORRE SRL -Torrenieri (Siena) (SI) ISAGRO S.p.a. - Aprilia (Latina) Nippon Kayaku - Ibaraki, Japan

Registrazione n. 12384 del 28/09/2004 del Ministero della Salute Lelefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115 Partita n. Vedere sulla confezione

10-20-50 -100 -200-250-500 ml e 1-2-5 litri

Laglic autorizzate:

GLORY TURF puo essere impiegato prima di un taglio del tappeto emoso quando la superficie fegliare delle infestanti è massima. Evitare il trattamento su tappeti erbosi sofferenti ed in stato di stressi. In caso di siccità

Modalità di applicazione: GLORY TURE puo essere

effettuare un'irrigazione del tappeto 2-3 giorni prima del trattamento.

un taglio del tappeto, al fine di garantire la migliore azione erbicida. La semina di rinfoltimento (over seeding) può essere effettuata per tutte le Dopo il trattamento è preferibile attendere alcune (3-4) ore prima di irrigare il tappeto; è altresi necessario attendere almeno 24-48 ore prima di effettuare

specie prative subito dopo il trattamento.

Il preparato può disentare inflammabile durante l'uso.

In caso di intossicazione, consultare il medico per i consueti interventi di

INTORWAZIONI PIER IL MEDICO

sulle piu diffuse varietà di specie prative microterme appartenenti ai generi l'estuca, Lolium e Poa. Applicare GLORY TURE su tappeti erbosi dopo il 2° senza fare miscele Fitotossicità: GLORY TURE, alle dosi specificate ha un'elevata selettività estemporance con altri preparati fitosanitari o con fertilizzanti fogliari. preferibile impiegare GLORY TURF da solo, anno dall'impianto.

Volumi di acqua

Applicare GLORY TURE alla dese di 0,75 -1,5 litri di prodotto formulato ad In particolare, per il controllo delle infestanti annuali quali Fehinochlea crusgalli (giavone), Setaria spp (setaria), Digitaria spp (digitaria), Panicum spp (panico), Sorghan halepense da somo (sorghotta da somo) o Eleusine indica (gramignone indiano) si consiglia di utilizzare la dose di 0,75-1,0 litro ad citaro fino allo stadio di 3 foglio. Con infestanti a stadio vegetativo più avanzato, si consiglia di utilizzare GLORY TURE alla dose di 1,5 litri ettaro

Dosi di impiego:

Colture autorizzate: Tappeto erboso ad uso sportivo od ornamentale.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Consultare un centro antiveleni.

ettaro; utilizzare la dose più alta per il controllo delle infestanti più sviluppate.

Distribuire il predotto in una soluzione di 300-500 L'ha d'acqua, con attrezzatura in grado di assicurare una uniforme ed omogenea bagnatura di tutta la superficie da trattare. Si ricorda che una cattiva qualità della distribuzione può compromettere il Tabellare l'area trattata. Non rientrare nelle aree trattate prima di 48 risultato del trattamento. ore dal trattamento.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Intervallo di sicurezza: Non applicabile

ed eventualmente di ripetere il trattamento a 15-20 giorni di distanza. Sono sconsigliate le applicazioni oltre lo stadio di 2 cultni di accestimento.

Per il controllo delle specie infestanti peremanti quali Cyroclon dectyton

paspaloides (paspalo) si consiglia di utilizzare GLORY TURE alla dose di 1,5 liri ettaro ed eventualmente di ripetere il trattamento a distanza di 15-20

giorni dal primo trattamento Si consiglia di impiegare sempre GLORY TURU in miscela con un bagnante

gramigna), Songhum halepense da rizoma (sorghetta da rizoma) e Paspahum paspaloides (paspalo) si consiglia di utilizzare GLORY TURF alla dose di 1.5

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Saľvo Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

uso improprio del prodotto.

il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in sfuso. Il contenione completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare aftre cofture, afimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi secondo le norme vigenti. I migliori risultati nel controllo delle infestanti annuali si ottengono quando le infestanti abbiano raggiunto i sottadio di 22-3 golic. Nel caso di emerganza scalari delle infestanti è consegiabile effetuare un secondo trattamento a

I migliori risultati nel controllo delle infestanti perennanti si ottengono su infestanti con un apparato fogliare pienamente espanso al fine di garantire il

distanza di 15-20 giorni dal primo

consiglia in ogni caso una strategia di intervento che preveda 2-3 interventi a distanza di 20-30 giorni

migliore assorbimento del prodotto e la sua migliore traslocazione.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

GLORY* TURF

ERBICIDA

Composizione di GLORY TURF

Cyhalofop-butile 20,92% (200 g/l) Coformulanti e solventi q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni polimonari se ingerito. L'imalazione dei vaperi può provocare sonnolenza e vertigini. L'esposizione ripettula può provocare secchezza e screpolature della pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fitori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande. Non mangiare, né bere, ne fumare durante Pimpiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostragli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglic autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 12384 del 28/09/2004 del Ministero della Salute

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

GOAL* 240 E

arancio, limone, pompelmo, nocciolo, olivo, cipolla, aglio girasole, carciofo, alcune colture trapiantate, vivai Erbicida selettivo per vigneti, pomacee, drupacee, forestali e ornamentali

3OAL 240 E agisco essenzialmente per contatto e la sua efficacia e

persistenza sono esaltate durante il periodo autunnale-primaverile.

Volume d'acqua: a seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del

ARANCIO

NOCCIOLO,

EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione di GOAL 240 E OXIFLUORFEN puro 22,9 % (240g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100 FRASI DI RISCILLO

tritante per gli acchi e par la pelle. Tossico per gli effetti negativi per l'ambiente acquatico. Necivo: può ripetuta può provocare secciezza e serepolature della provocare organismi aequatici. Può provocare a fungo termine causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione L'inalazione dei vapor può sonnolenza e vertigini.

la dose di 0,3-0,5 litri/ha sempre in associazione con Glifosate, Glifosate Trimesio e Glufosinate ammonio, Paraquat e Diquat. Per ottenere un completo

b) Post-emergenza delle infestanti(graminacee e dicotiledoni): si consiglia

ΜIa.

controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma,

due trattamenti all'anno

NOCIVO

invemo sul terreno privo di infestanti (quindi dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dosi: impiegare (KOAL, 240 E alla dose di 3-4

LIMONE, POMPELMO: a) Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del GOAL, 240 E preferibilmente nel tardo autunno-inizio

VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, caso, da 300 a 1000 1/11a di acqua.

c) Avvortenza: nei vigneti, frutteti e agrumeti, GOAI, 240 E va impiegato a partire dal secondo anno d'impianto e distribuito durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo

mangimi e da bevande. Non mangiare, në bere, në fumare durante malessere mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. dei In caso di incidente o di portata Conservara lontano da alimenti o CONSIGLIDI PRUDENZA dalla

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

dose di 2-4 l/Ia. La dose più elevata è indicata per i trattamenti effettuati in primavera. b) Post-emergenza delle infestanti: in presenza di infestanti annuali

disseccamento, particolarmente utile nella preparazione delle piazzuole di

o infestanti meno sensibili al Glifosate, e comunque per aumentare la velocità di

miscela va applicata fino a 7 giorni prima della raccolta, avendo cura di ripulire

preventivamente il terreno dalle olive già cadute.

COLTURE TRAPIANTATE: GGAI, 240 E è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavoli, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del GOAL 240 E su terreno già pronto per il trapianto da uno ad

alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm, ma non filate. Dosi: GOAL 240 E 2-3 dove le graminacee sono

Impiegare la dose più elevata nei terreni

1/Ha. Impie dominanti.

OLIVO: a) Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del infestanti (quindi dopo una lavorazione). Dosi: impiegare GOAI, 240 E alla

l'allegagione(vite e Agrumi) o dopo la prima cascola (Pomacce e Drupacce).

Goal 240 E in primavera o in autuano-inizio inverno, sul terreno privo di

Riferirsi affe istruzioni speciali contenute nelle schedo

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo) 0,5-1-5-10 litri DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) Taglie autorizzate: Registrazione n. 9574 del 30/03/1998 del Ministero della Sanità Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

COAL 240 E è nucive per gli uccelli.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

immigen de consegue, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertegini, arassia, increffessia, nevrili e neuropatte periferiale, parestante, paralisi, convulsioni. Dottensione arferiosa, fachicardia e wasodilatazione, alterazioni ECG Musceli: delenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi inuscolari in genere procedono di poco la mette. Exitus per collasso vascolare Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-Ospedalizzare. Controlndicazioni: provocare il vomito. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni, faringea ed esolagea; irritante oculare,

comunque superare la dose massima per ciclo colturale di 1-1,5 l/Ha.

all'accrescimento e alla produttività della pianta.

GIRASOLE: Impiegare GOAL 240 E in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/IIa. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve ISI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO: GOAL 240 E è un Nocciolo e Olivo; di Cipolla, Aglio, Girasole e Carciofo, di alcune colture trapiantate, Vivai Forestali e Ornamentali, Arce incolte. Sulle infestanti arbicida selettivo per il diserbo delle culture arborec quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo),

CARCIOFO: GOAL 240 E può essere impiegato: a) in pre-emergenza della colurra (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 l'Ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando GOAL 240 E a 2-3 l/IIa con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 I/Ha. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare GOAL 240 E prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Lucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. GOAL 240 E va impiegato alla dose di 5-8 LHa in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

Applicare Goal 240 E prima dell'emergenza delle infestanti su terreno umido alla dose di 4-5 UIIa. In caso le infestanti siano già presenti, applicare Goal 240 INCOLTI, AREE INDUSTRIALI, CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI E alla dose di 1-3 I/ha in miscela cen erbicidi totali di post-emergenza.

COMPATIBILITA' - Goal 240 E è compatibile con gli erbicidi totali di postemergenza, come Dalapon, Glifosale, Glufosinate ammonio, Glifosate trimesio Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispellate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi con Propizamide e clorotriazine.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo e Nocciolo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al discrbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. sviluppo delle piante. raccolta, Goal 240 E può essere impiegato (in miscela con glifosate alla dose raccomandata) a dosi di 0,3-0,5 l'Ha, utilizzando la dose più alta sulle infestanti mono sonsibili al glifosato. Per massimizzare l'officacia del trattamento, la

TEME II, GELO: CONSERVARE A TEMPERATURA SUPERIORE A

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ن ق

CLUSIVAMENTE IN PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. ESCLUSIVAMENTE E' PERICOLOSO (3 OGNI ALTRO USO IMPIEGARSI DA AGRICOLTURA. ATTENZIONE:

il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutifizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. sfuso. Il consigliato alle seguenti dosi: 0.05-01 l/Ha a una foglia; 0.1-0,2 l/Ha a due foglie; 0.2-0,4 l/Ha da 3 foglie e oltre. Tali interventi frazionati non devono collure con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un discrbo di pro-emergenza. GOAL 240 E in applicazioni di post emergenza viene CIPOLLA, AGLIO: GOAL 240 E viene raccomandato per il diserbe di queste Avvertenza: Cipolla e Aglio possono presentare dopo il trattamento qualche acea biancastra sulle loglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun nocumento

n casi gravi o sospetti gravi ricevero urgente in centre di rianimazione

Pimpiego.

Marchio registrato della Dow AgroScience

$GOAL^*2XI$

Erbicida selettivo per vigneti, pomacee, drupacee, arancio, limone, pompelmo, nocciolo, olivo, cipolla, aglio, girasole, ornamentali, aree incolte, aree industriali, civili, bordi carciofo, alcune colture trapiantate, vivai forestali e stradali, argini.

EMULSIONE CONCENTRATA

OXIFLIORFEN puro 22,9 % (240g/l) Coformulanti q.b. a g. 100 Composizione di GOAL 2XI.

L'esposizione ripeluta può provocare scechezza e Irritante per gli occhi u per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti nagativi par l'ambiente acqualico. vocivo; può causare danni polmonari se ingerito. screpolature della pelle. L'inafazione dei vaponi può provocare sonnolenza e vertigini. PRAST DI RISCHIO

NOCIVO

durante l'impiego. In caso di incidente o di Conservare lontano da alimenta e mangimi e da Nun mangiare, né bere, né famare consultare immediatamente il medico portata doi bambini CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO (se possibile, mostrago como disperdere nell'ambente. Riferrisi alle istruzioni specidei contenute nelle senode informativo in materia di sicurezza

Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENITEIM (Francia) (prod e conf) Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl — Morzanica (Bergamo) (prod a confi SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) (prod e conf) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) (solo conf) 0,5 - 1 - 5 - 10 litri Taglic autorizzate:

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Registrazione n. 6428 del 23/05/1985 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

COAL 2XL è notiva per gli uccelli.

stassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, faringea ed esofagea; irritante ocubare, miosi. Nausea, vonito. cefalea, ipectornia, sudoraziona, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodifatazione itoni, irriante per cate e mucese fino all'utestazione delle mucese oro alterazioni ECG. Muscoll: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasm INFORMAZIONI PER IL MEDICO

muscolari in genere precedeno di noco la morte. Exitus per collasso vascolare

Conboindicazioni: non prevocare il vomito.

Ayvertenza: Consultare un centro antiveleni.

In casi gravi e sespetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

(Arancio, Limone, Pompelmo), Nocciolo e Olivo, Cipolla, Aglio, Girasole e Carciofo, di alcune colture trapiantate, Vivai Forestali e Omamentali, Aree incolte. Sulle infestanti il GOAL 2XL agisce essenzialmente per contatto e la efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autunnale-Generalità: Il GOAL 2XL è un erbicida selettivo per il diserbo delle colture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Agrumi primaverile. sna

Ira le graminacee controlla: Avena spp. (Avena), Atopecurus myosuroides (Coda di volpe), Echinochloa spp. (Giavone), Lolium spp. (Loglio), Setaria spp. (Pabbio), Poa annua (Poa), Dignaria sangumalis (Sanguinella comune). Fra le dicotiledoni controlla: Oxalis spp. (Acctoscila), Amaranthus spp. (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Mairicaria chamomilla (Camomilla comune), Stellaria media (Centocchio comune), Fallopia convolvalus (Convolvolo nero), Polygoman avicolare (Correggiola), Chrissanthemum spp. (Crisantemo), Solanum nigrum (Erba morella), Chenspodnum album (Farinello), Calendida arvensis (Fiorancio), Galinsoga perviflora (Galinsoga comune), Sonchus arvensis (Grespine dei campi), Mercurialis annua (Mercorella comune), Urtica spp. Ortical, Papaver spp. (Papavero), Polygonum persucaria (Persicaria), Polygonum tapathifolium (Persicaria maggiore), Portulaca oleracea (Porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Senecio vulgaris (Senecione), Datura stramonio (Stramonio comuno), Suchys amuse (Stregona annuale), Veronica spp. (Veronica), Ammi mețus (Visnaga maggiore). Gel

completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO.
Volume d'acqua: a seconda del tipo di trattamento adottato curare caso, da 300 a 1000 l/ha di acqua.

consiglia la dose di 0,3-0,5 l'ha sempre in associazione con Glifosate, Glifosate Trimesio e Glufosinate ammonio, Paraquat e Diquat. Per ottenere un ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a) Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del GOAL 2XI, preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo un lavorazione) o quando queste completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, cominciano a germinare. Dosi: impiegare il GOAL 2XL alla dose di 3-4 l/ha. b) Post-emergenza delle infestanti (graminacee e dicotiledoni): s NOCCIOLO, VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, di norma, due trattamenti all'anno.

partire dal secondo anno d'impianto e distribuito durante il periodo di va impiegato a dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione (Vite e Agrumi) o dopo la prima cascola (Pomacce e Drupacce). Avvertenza: nei vigneti, frutteti e agrumeti, il GOAL 2XI.

dose di 2-4 Vha. La dose più elevata è indicata per i trattamenti effettuati in primavera. b) Post-emergenza delle infestanti: in presenza di infestanti annuali o infestanti meno sensibili al glifosate, e comunque per aumentare la OUNO: a) Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del Goal 2XL in primavera o in autunno-inizio inverno, sul terreno privo di nfestanti (quindi dopo una lavorazione). Dosi: impiegare il Goal 2XI. alla velocità di disseccamento, particolarmente utile nella preparazione delle miseela con glifosate alla dose raccomandata) a dosi di 0,3-0,5 l'ha, utilizzando la dose più alta sulle infestanti meno sensibili al glifosate. Per massimizzare l'efficacia del trattamento, la miscela va applicata fino a 7 giorni prima della raccolta, avendo cura di ripulire preventivamente il terreno dalle olive già cadute. piazzuole di raccolta, Goal 2XL può essere impiegato (in

COLITURE TRAPLANTATE: II GOAL 2XL è raccomandato anche per il discrbo di alcune colture trapiantate quali: cavoli, cavolfore. Effetuare la alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm, ma non filate. Dosti GOAL 2XL 2-3 l/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le graminacce sono distribuzione del GOAL 2XII su terreno già pronto per il trapianto da uno ad dominanti.

emergenza viene consigliato alle seguenti dosi: 0,05-0,1 bha a una foglia; 0.1-0,2 bha a due foglie; 0,2-0,4 bha da 3 foglie e oltre. Tali inerventi CIPOLLA, AGLIO: Il GOAL 2XL viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di in applicazioni di post frazionati, non devono comunque superare la dose massima per ciclo Avvertenza: Cipolla e Aglio possono presentare dopo il trattamento qualche un diserbo di pre-emergenza. Il GOAL 2XL colturale di 1-1,5 Vha.

dose di 1 lha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta aleun nocumento GRASOLE: Impiggare il GOAL 2XI, in pre-emergenza della coltura alla all'accrescimento e alla produttività della pianta.

Pha: b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis si prosenta nelle prime fasi fenologiche impiegando (iOAL 2XI, a 2-3 Pha con l'eventuale della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 aggiunta di Paraquat a 1,5 Lha. Si raccomanda di proteggere il carciofo con CARCIOFO: Il GOAL 2XL può essere impiegato: a) in pre-emergenza un'opportuna schermatura. tempo.

inverno prima della ripresa vegetativa. Il GOAL 2XL va impiegato alla dose di 5-8 l/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione. dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti: il primo all'inizio della fioritara ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenzo VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare il GOAL 2XL prima resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine

Goal 2XI, prima dell'emergenza delle infestanti su terreno umido alla dose di AREE INDUSTRIALI, CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI: Applicare 1-5 Uha. In caso le infestanti siano già presenti, applicare Goal 2XL alla doss di 1-3 I/ha in miscela con criticidi totali di post-emergenza.

(continua su pag. 2)

(GOAL 2XL - continua da pag. 1)

COMPATIBILITA' - Goal 2 XL è compatibile con gli erbicidi totali di postemergenza: dalapon, glifosate, glufosinate ammonio, glifosate trimesio e con propizamide e clorotriazine.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devemo inoltre essere rispettate le norme precauzionali presentite per i prodotti più tossici. Qualora si verificasseno casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compinia.

FITOTOSSICITA* - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomaece, Drupacee, Agrumi, Olivo e Nocciolo durante il tratamento non irrorare la vegdazione delle colture interessate al diserbe, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

TEME IL GELO: CONSERVARE A TEMPERATURA SUPERIORE A

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assizurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impiegli non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Ivitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire be istruzioni d'uso. Da non vendersi situse. Il contenitore compidamente svuorato non deve essere disperso nell'ambiente il l'oordiente monpule essere rituitizzato. Smaltire le confecioni

\mathtt{GOAL}^* 480 \mathtt{SC}

JSI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

drupacee, arancio, limone, pompelmo, olivo, cipolla, aglio girasole, carciofo, colture trapiantate, vivai forestali e ornamentali, aree incolte, aree industriali e civili, bordi Erbicida selettivo per nocciolo, vigneti, pomacee, stradali e argini

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Fra le graminacee controlla: Avena (Avena spp.), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Giavone (Echinochica spp.), Loglio (Lolium spp.), Pabbio (Selaria

Fra le dicotiledoni controlla: Acetosella (Oxalis spp.), Amaranto (Amaranthus spp.), Anagallide (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursapastoris), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Centocchio comune

spp.), Poa (Poa annua), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis).

480 SC in pre-emergenza, alle dosi mussime d'impiego, è efficace nei confronti d'infestanti graminacee e dicottledoni.

Composizione di GOAL 480 SC; OXIFLUORFEN puro 480 g/1

Ceformulanti q.b. a g. 100 SRASI DI RISCIIO

organismi effetti negativi per l'ambiente acquatico. aequatici, può provocare a lungo 뛾 tossico per

. Questo materiale ed ill riffuli pericolosi. Non suo contonitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferinsi alle istrucioni speciali contenute e da bovende, Non PER L'AMBIENTE mangiare, në bare, në fumare durante l'impiego. Consorvare loctano da slimenti o mangimi Conservare fuori dalla portata dei bambini. CONSIGLIDI PRUDENZA

aelle schede informative in materia di sicurezza

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia srl – Mozzanica (Bergamo) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) Laglie autorizzate: 0.25 - 0.5 - 1 - 3 - 5 - 10 litri ISAGRO S.p.a. Aprilia (LT)

Felefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115 Partita n.: vedere sulla confezione

Registrazione n.11690 del 19/06/2003 del Ministero della Salute

GOAL 480 SC è nocive per gli uccelli.

Terapia oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, esialea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali diarrea. Danni al convulsioni. Ipotensione arteriosa, afterazioni ECG. Muscoli: doleazia, rigidită, fascicolazione: gli spasmi muscolari în genare precudono di SNC: vortigini, atassia, iporellossia, nevriti e neuropatie periferiche. vomito. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni, In casi gravi Sintomi: irritante per ante e mucose tino all'ulcerazione delle mucos non provocare poco la morte. Feitus per collasso vascolare periferico. sespetii gravi neovero urgente in centro nanimazione sintomatica. Ospedalizzare, Conposindicazioni: paralisi, framon, convulsioni, NYORMAZIONI PER IL MEDICO parestesio, tachicardia

pre-emergenza. GOAL 480 SC in applicazioni di post emergenza viene consigliato alle seguenti dosi: 0.03-0.05 l/ha a una foglia. 0.05-0.1 l/ha a due foglie. 0.1-0.2 l/ha colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di da 3 foglie e oltre. Tali inerventi frazionati, non devono comunque superare la dose CIPOLLA, AGLIO: GOAL 480 SC viene raccomandato per il diserbo di queste massima per ciclo colturale di 0,5-0,75 Uha. Caratteristiche: GOAL 480 SC è un erbicida selettivo in sospensione concentrata per il disorbo delle culture arborec: nocciolo, vite, pomacce, drupacce, araneio, limone pompelmo, olivo, e di colture in pieno campo: cipolla, aglio, girasole e carciofo, di alcune colture trapiantate (cavolo, cavolfiore), di vivai forestali e ornamentali, di aree incolte, aree industriali e civili, bordi stradali e argini. GOAL

Avvertenza: la Cipolla e l'Aglio possono presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta. GIRASOLE: Impiegare GOAL 480 SC in pre-emergenza della coltura alla dose di 0,5 Uha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie senza aleun effetto per l'esito della coltivazione.

dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 0,5-0,75 l'ha; b) in post-emergenza del carciofo quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando GOAL 480 SC a 1-1,5 tha con l'eventuale aggiunta di Paraqual a 1,5 l/ha. Negli impieghi di post-emergenza, si raccomanda di proteggere il carciofo con CARCIOFO: Impicgare GOAL 480 SC; a) in pre-emergenza del carciolo (subito un'opportuna schermatura e comunque di evitare che la soluzione diserbante venga a contatto con la coltura.

Polygomun ovicolare), Crisantemo (Chrysorificanum spp.), Erba morella (Solenum nigrum), Fainello (Chenopodum album), Fiorancio (Calendula arvensis), Galinsoga comune (Galinsoga pervillora), Grespino dei campi (Sonchus

(Stellaria media), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus),

(Papaver spp), Persicaria (Polygonum persicaria), Persicaria maggiore (Polygonum lapathifolium), Percellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico

(Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senecione (Senecio vulgaris), Stramonio comune (Latura stramonio), Stregona annuale (Stachys

arvensis), Mercorella comune (Mercurialis annua), Ortica (Urtica spp.), Papavero

dell'emergenza delle infestanti annuali trattando infifornemente la superficie da disorbare. Nel disorbe del Convolvolo effettuare due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su rieacei lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipio interventre a fine inverso programa della ripresa vegetativa. GOAL 480 SC va implegato alla dose di 2-4 l'ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione. prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della emissione dei 480 SC prima VIVAL FORESTALL E ORNAMENTALE Applicare GOAL

Applicare GOAL 480 SC prima dell'emergenza delle infestanti su terreno umido alla dose di 2-2,5 tha. In caso le infestanti siano già presenti, applicare GOAL 480 SC alla dose di 0,5-1,5 tha in miscela con gli erbicidi totali di post-emergenza. INCOLTI, AREE INDUSTRIALI, CIVILI, BORDI STRADALI E ARGINI:

POMPLLMO, OLLVO: a) Pre-emergenza delle infestanti: Liffettuare la distribuzione di GOAL 480 SC nel tardo autunno-inizio inverno o a fino inverno. I migliori risultati si ottengono intervenendo su terreno libero da infestanti o con

NOCCIOLO, VITE, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE,

adottando, a seconda del caso, da 300 a 1000 litri di acqua ad ettaro.

Sulle infestanti GOAL 480 SC agisce per contatto e la sua efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autunnale-primaverile. A seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti

annua), Verenica (Veronica spp.), Visnaga maggiore (Ammi majus).

infestanti ai primi stadi di sviluppo. Dosi: impiegare GOAL 480 SC alla dose di 1-1,5 I/ha. b) Post-emergenza delle infestanti: in presenza di infestanti amuali o

infestanti meno sensibili a glifosate e comunque per aumentare la velocità di disseccamento, particolamente title nella preparazione delle piazzole di racofta. GOAL 480 SC può essere impiegato in miscola con lo stesso glifosate o altri erbicidi totali di post-emergenza. Dost: GOAL 480 SC 0.15-0.25 Ivia miscola erbicidi totali di post-emergenza. Dost: GOAL 480 SC 0.15-0.25 Ivia miscola

Avvertenza: per il nocciolo, la vite, l'olivo e gli agrumi, impiegare GOAL 480 SC, a dose piena e in miscela, a partire dal secondo anno d'impianto distribuendo germogliamento) e dopo l'allegagione. Per le pomaece e le drupaece impiegare GOAL 480 SC, da solo a dose piena, solamente durante il periodo di dormienza giovani impianti solo se effettuati con astoni. In caso d'impianto con innesto in pressimità del suolo il prodolto può essere impiegato a partire dal secondo anno di vegetazione. GOAL 480 SC, a dose ridotta in miscela con glifosate ed altri

con glifosate e altri erbicidi sistemici totali.

il prodotto durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del

(fino a 20 giorni prima del germogliamento). Tale indicazione vale anche per i

COMPATIBILITA' - GOAL 480 SC è compatibile eon gli orbicidi totali di post-enorgenza, come Dalapon, Glifosate, Glufosinate ammonio, Glifosate trimesio e con Propizamide e eleretriazine. Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di i informare il medico della miscelazione compiuta.

Teme il gelo: conservare a temperatura superiore a 0°C.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia ESCLUSIVAMENTE del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. IMPIEGARSI ŊΥ ATTENZIONE:

AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO L' PERICOLOSO (Salvo impieghi non Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso agricoli espressamente autorizzati). improprio del prodotto.

con il suo contentiore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per per l'uomo e per 1so. Il contenitore Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre collure, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il può essere riulilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

cavolo, cavolfiore, applicare GOAL 480 SC in pre- trapianto. Impiegare piantine non filate. Dosi: GOAL 480 SC 1-1,5 l/ha. Impiegare la dose più elevata nei

prodotti sistemici, va impiegato durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni COLTURE TRAPIANTATE: Per il diserbo di alcune colture trapiantate quali:

prima del germogliamento) oppure dopo la prima cascola.

[&]quot; Marchio registrato della Dow AgroSciences

GRANDOR*

per la lotta contro gli insetti del terreno Insetticida granulare

Composizione di GRANDOR

CLORPIRIFOS puro g 7,5 Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatiei. Piò provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

devono essere smaltiri come rifinti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni ingestione, consultare il medico l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore speciali contenute nelle schede informative in materia Conservare lontano da alfimenti o manginti o bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. fuori dalla portata dei ~~ Conservare Caso

NOCIVO

spastica, delle estremità).

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

BAM di BENAZZI & UTTINI S.N.C.-S.Parrizio di Conselice (RA) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) ISAGRO S.p.a. Aprilia (LT)

DIACHEM SpA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione n. 10261 del 10/01/2000 del Ministero della Sanità. Partita n.: Vedere sulla confezione

Taglic autorizzate: 250 - 500 gr. 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg.

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Nella distribuzione di CRANDOR in miscela con concimi, è necessario che

AVVERTENZA: PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate

esclusivamente alla semina.

la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso

contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

Nel caso di trattamenti localizzati, GRANDOR va distribuito a 10-16 kg'ha nei solchi preparati per la semira, per il trapianto o all'atto della rinealzatura.

leggera erpicatura o fresatura.

In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

Il prodotto è necivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

crampi edenta

bronchiale, vonuite,

inersecrezione

(di prima conparsa):

pregangliari, le placche neuronuscolari. ENFORMAZIONI PER IL MEDICO

diarrea.

incostantel

polmonare, Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione, Bradioardie

Sirromi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

l'achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sinfoni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolla per soia e girasole; 60 GIORNI per tabacco e patata; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 GIORNI per pomodoro, peperone e cipolla: e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impiegli non agricoli estrescennanta antaniana)

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Non operare contro vento. Da non applicare con mezzi acrei. Caratteristiche: GRANDOR è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superificie ed è efficace anche nei

Patata, Oleaginose (girasole, soia), Cavoli (cavolo cappuccio, cavolo cinese),

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Fagiolo, Pisello, Cipolla.

Dosi di impiego: GRANDOR è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosea del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con

GRANDOR si impiega per la difesa delle colture seguenti: Mais, Tabacco,

terreni umidi ed in quelli irrigui

Compatibilità: tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si

applica in miscela con altri formulati.

etichetta.

÷

Aleuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito

l'erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sluso. Il contenilore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

GURU^{*} 30 WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE CITOTROPICO TRANSLAMINARE ANTIPERONOSPORICO

Composizione di GURU 30 WP CIMOXANIL puro g. 30 Coformulanti q.b. a g. 100

Aftamente tossico per gli organismi acquatici. Puo la pelle. novocare a lungo lermine effetti negativi per sensibilizzazione per contatto con Può ingestione. PRASI DI RISCILIO

NOCIVO

od cradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4.5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo

Nei confronti dei patogeni GURU 30 WP esplica attività preventiva, curativa,

II GURU 30 WP è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO Avvertenza: consultare un centre antiveleni

INFORMAZIONI PIRR II, MIDJICO

translaminari che agisce contro le peronospore delle colture

Vite: contro la Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di g 65-85 per q.le

delle colture.

inmediatamente il medico e mostrargli il contenione o l'etichetta. Questo materiale ed il suo pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bore, ne fumare durante l'impiego. Usaro indumenti protettivi e guanti adalti. In caso di ingestione, consultare istruzioni speciali contenute nelle schede contenters devone essere smalthi come rifinti fuori dalla portata dei informative in materia di sicurezza. CONSIGLIDI PRUDENZA Conscrivare

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo) Dow AgroSciences S.A.S. Lauterbourg (Francia) SBM -Formulation Beziers (Francia)

Scam S.r.1. - Modena

Registrazione n. 9998 del 29/03/1999 del Ministero della Sanità 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 Kg Taglie autorizzate:

Partita n .Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

COMPATIBILITÀ: Il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica, ecc.). Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congitantivite, rimite nonché intilazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastrocalterite, nausca, vomito e diarrea. Sono citati subittero el enaturia,

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nonne precanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, patata, pomodoro, tabacco, lattuga, spinacio, melone, zucchino, piscllo, cipolla, aglio, porro; 21 giorni per carciofo; 28 giorni per girasole e soia.

AGRICOLTURA, OCA ALTRO USO E PERICOLOSO (Salvo impiegli non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodoto è responsabile desli eventuali danna dazioni. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamente e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO (*) impiegli non agricoli secondosci. animali.

altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare secondo le norme vigenti. di acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le cendizioni climatiche che favoriscono l'infizione fino di impresamanto degli acimi e GURU 30 WP può essere impiegato alla dose di 30-40 ghl di acqua in misseda con prodetti a base di Rame, Difiocarbammati, Folpet, Dithianon, Dicloftuanide, Dodim, ecc.; questi ultimi dovranno essere impregati ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato nelle rispettive etichette. Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa, contro le Peronospore (Phytophtora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, tabacina, Peronospora sparsa) alla dose di 65-85 gibl iniziando i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel esso vi siano infezioni in atto effettuare due interventi ravvicinati a distanza di 45 giorni l'uno dall'altro. Peronospora pisi, Peronospora helianti, Peronospora manshurica, Peronospora Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio,

applicato al dosaggio più basso previsto, è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di formulato. impiego in miscela con altri formulati, GURU 30 WP può essere Nel caso di

Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schledeni, Phylophtora porni

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

GURU* 30 WP

FUNGICIDA

Composizione di GURU 30 WP CIMOXANII, puro g. 30 Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCILIO

Nocivo per ingestione. Può provocare seusibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLEDI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenutore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifinti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferiisi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21-20151 Milano

Taglie autorizzate: 100 ml

Registrazione n. 9998 del 29/03/1999 del Ministero della Sanità

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

GURU* MZ

FUNGICIDA

POLVERE BAGNABILE

Composizione di GURU MZ CIMOXANIL puro g. 4 MANCOZEB puro g 40

Intrante per le vie respiratorie. Può pr sensibilizzazione per contatto con la pelle. Coformulanti q.b. a g 100 FRASI DI RISCEIO

per gli organismi accuatici, può causare a lungo termino effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Umpiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non dispendere nell'ambiente. Riferirai alle ishuzioni speciali emtenute nelle schede informative in materia di hevande. Non mangiare, nè here, nè fumare durante Conservare lontano da alimenta o mangimi e da fuori dalla portata dei Conservare

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia) Taglie autorizzate: 1-5-10-20 Kg Scam S.r.l. Modena SBM -Formulation Beziers (Francia)

Registrazione n. 9916 del 26/01/1999 del Ministero della Sanità

Partita n Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Loa volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare tuogo freco ed ascintto, lontano dall'uncidità e dal calore.

sensibilizzazione: ovelulo: congiuntivita irritativa, sensibilizzazione; apparato congiuntivite, rinte nonché irritazione della gola e della cate. L'ingustione può causuro gastrocnicrito, nausca, vemito o diamoa. Sono citati subiltore ed CIMOXANL: denvate dell'urea. Sintemi: durante l'impiege puè causare respiratorio: instazione delle prime vie aeree, bomcopatia asmatiforme, Tratasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MLANCLED +6: CIMOXAML 4%, le quali, separatamente, provocano i segrenti sintomi sensibilizzazione; SNC: atassia RRITANTE

cefalca, confusione, depressione, iporeflessia.

Perapin, sintematica, Controindicazioni; nessuna Avverteura: consulture un centro antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida che agisce per contatto ed all'interno dei tessuti vegetali (azione Garantisce quindi prontezza d'azione e copertura totale, sulle seguenti colture: con azione citotropica translaminare. endoterapica),

Vite: implegare contro la Peronospora con trattamenti preventivi alla dose di 200-300 ghi di acqua. Da QUANDO SI VERIFICANCO I.E. CONDIZIONI PER L'INPEZIONE all'allegatione, con un intervallo variabile da 7 a 10 giorni in funzione delle condizioni ambientali.

Pomodoro: impicgare contro la Peronospora e l'Alternariosi alla dose di 250-300 g/hl di acqua, iniziando quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetendo i trattamenti ogni 7-10 giorni.

Patata: impiegare contro la Peronospora, alla dose di 250-500 g/hl di acqua. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni

Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni Labacco: impiegare contro la Peronospora alla dose di 300-350 g/hl di acqua

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPIECARE IN SERRA

ciazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 40%

Informazioni per il medico

cute:

MANCOZEB: Sintomi:

Avvertenza: in caso di miscela con altri fomulati deve essere rispettato il di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontano dalla zona persone non protette, animali Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 10 giorni prima della raccolta per pomodozo e patata; 28 giorni per tutte le altre colture.

domestici e bestiame.

impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN OGNI ALTRO USO 16 PICRICOLOSO (Salvo AGRICOLTURA. ATTENZIONE

il prodotto o con il suo contentiore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la confaminazione attraverso i risedu per l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare secondo le norme vigenti.

GURU* R42

FUNGICIDA

POLVERE BAGNABILE

Composizione di GURU R42 RAME METALLO puro g 38

q.b. a g 100 (sotto forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. a g

Attamente tossico per gli organismi acquatici può Nocivo per ingestione. Puo pi seusibilizzazione per contatto con la pelle. FRASI DI RISCHIO

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

protettivi e In caso di ingestione, consultare bevande. Non mangiare, no bore, no fumare contentore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferiusi alle istrazioni sneciali matta. Conservare fuori dalla portata dei banhini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da mostrargli durante l'impiego. Usare indumenti gwarfi adafti.

GURU R42 è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose collure orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (cimoxanil) che per contatto (rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

informative in materia di

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenclogica della coltura, ecc) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primario e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le

cendizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Vite: contro la Peronospora (P. viticola), alla dose di 200-300 g/hl, iniziando

dilavamento. GURU R42 è indicato per la protezione delle seguenti colture:

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Figlic autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo) Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia) SBM -Formulation - Beziers (Francia)

Registrazione n. 10181 del 11/10/1999 del Ministero della Sanità

Peromospora tabacina, Peromospora sparsa) alla dose di 200-300 ghi iniziando i traftamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogene. Utilizzare senpre un volume d'acqua appropriato al fine di gamarire una completa ed uniforme begnatura delle superfici vegetili ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su cipolla, aglio e porro adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su cipolla, aglio e porro

aggiungere un bagnante adesivo

Feronospora mansturraa, alla dose di 200-300 g/hl

Peronospora helianthi,

Peronospora

porro, pisello, carciolo, girasole, soia, labacco, rosa: contro la peronospora (Phytophtora infestens, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophtora porri, Patata, pomodoro, lattuga, spinacio, melone, zucchino, cipolla, aglio

Felefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attivo: Ramo metallo 38% e Cimosanil 49%, lo quali, soparatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione, RAME: Sintomi: dendurazione delle proteine con lesioni a

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

> livedto delle mucose, danno epatico e ranale e del SNC, emulisi. Vomito con emissione di materiale di celore verde, bruciori gastroesofagei, dianea emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, dianea ematica, coliche addominali, ittero emolitivo, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da imfazione dei metalfo. Initante outanen ed CIMOXANII.; derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può ecausare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cuta. L'ingestione può cauxare gastroentente, nausca, vomito e diarrea, Sono cuati subittero ed

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, melone, zucchino, cipolla, aglio, porro, pisello, tabacco; 21 giorni per carciofo; 28 giorni per girasolc c soia.

impieghi non agricoli espressamente autorizzati). DA AGRICOL TURA. ATTENZIONE:

rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuodato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Nen contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danui derivanti da uso improprio del prodotto. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo

secondo le norme vigenti.

HOPPER* BLU

ERBICIDA SISTEMICO NON SELETTIVO

LIQUIDO SOLUBILE

Glifosate acido puro g 30,8 (360 g/l) (da sale Composizione di HOPPER BLU isopropilamminico)

Coformulanti q. b. a g 100

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a Iongo tennine effetti negativi per l'ambiente FRASLDI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. **PER L'AMBLENTE** Conservare lentano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, Non dispendere neil umbiente. Riferirsi alle PER L'AMBIENTE

né fumere durante l'umprege, von asspeases no momenta di sienrezza, istracioni speciali contenute nelle schede informotiva in materia di sienrezza. Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Dow AgroSciences Southern Åfrica (PTY) Ltd. - Choorkop (Sud Africa) Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHFIM (Francia) 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 litri Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115 Partita n. Vedere sulla confezione

Registrazione n.11127 del 18/12/2001 del Ministero della Salute

Taglie autorizzate:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare un medico per i consueti interventi di pronto Consultare un centro antiveleni.

particolarmente efficace quando queste sono in ativa erescita e/o in possemital della frortura quando la linfa discendante ne facilità il trasporto verso le parti ipogee (rizomi, tubeni, fittoni) ricche di riserve. L'effetto si palesa dopo al'ami giorni dall'attalamento. CARATTERISTICHE: HOPPER BLU è un erbicida sistemico, non selettivo, post-emergenza delle infestanti ed è Esso agisce solo in

ISLE MODALITA' D'IMPIEGO

Cofture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato, quali AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedto, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO,

 Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato, quali DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino).

quali: ORTAGGI: carciolo, pomodoro, melanzara, fagiolino, fava, pisello, carcta, patata; SOIA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PRATI (deguminose) e graminaceo), ERBA MEDICA, COLTURE PLOREAJI: rosa, VIVAI E SEMENZAI DI FLOREAJI. ORNAMENTAIJ, FORESTALIE PIOPPO; Colture per le quafi va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia)

emergenza: ASPARAGO, MAIS (l'impiego è consentito solo nelle · Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro interfile; da non impiegare in pre-raccolta);

fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina (anche nelle dopo il raccolto o a fine ciclo; e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore; TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla collivazione di: tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto,

interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature piazzali, banchine stradali, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, frangifuoco, argini, arginelli, aree urbane e agricole non coltivate, viali, · AREE NON DESTINATE ALLE COLTURE AGRARIE. Per selettive. Aree industriali, aree archeologiche, ruderi storici, cimiteri parchi c giardini.

impiegare in acqua, a volume sia normale, sia ridotto, con attrezzature aziondali adeguate per ben colpire le infestanti da combattere. Normalmente si impiegano 200-300 litri di acqua. Attendere aleuni giorni prima di MODALITÀ D'IMPIEGO: HOPPIR BLU è un liquido solubile da ellettuare eventuali lavorazioni e ciò allo scopo di assicurare la completa translocazione della sostanza attiva.

DOSI: La quantità di HOPPER BLU necessarie per il controllo delle infestanti è variabile in relazione alla specie, allo stadio vegetativo ed all'obbiettivo agronomico.

unimuli

Per interventi a pieno campo

graminacee non accestite e dicotiledoni in emergenza: 1-1,5 l/ha graminacee e dicotiledoni sino a 15-30 cm di altezza: 2-3 L'ha Su annuali e bienni

in presenza di Gramigna comune (Agropyron repens), Sorghetta (Sorghum Stoppione (Cirsium arrensis), Tarassaco comune (Taraxacum officinale), Piantaggine halepense), Riso Selvatico (Leersta oryroides), Sulle perenni

contro Camuccia (Phragmites communis), Canna (Arundo donax), Rovo (Rubus spp), Ferula (Ferula spp), Ortica (Urtica spp), Sparganio (Plantago spp), Romice (Rumex spp): 4-5 Uha

um erectum), Tifa (Typha spp): 5,5-8 lha

contro Convolvolo (Calystegia sepium), Aristolochia (Aristolochia spp), Clematide (Clematis spp): 9-12 l/ha

Per interventi localizzati e per 100 litri di acqua: Su annuali e bienni: 1-1,5 litri

HOPPER BLU in autunno; ciò per assicurare il trasporto della sostanza attiva, negli organi di riserva perennanti; in primavera successiva ritrattare come Canna e Rovo gli eventuali ricacci per completare l'eradicazione. Raccomandazioni: con infestanti vigorose

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lingo. Devono inoltre sessere osservate le mome presenzionali, prescritte per i produtti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Compatibilità: non impiegare con prodotti a reazione alcalina

Rischio di fitotossicità alle colture: compiuta.

usarc acqua pulita;

con acque molto dure usare un tamponante;

evitare il contatto con le parti non ben lignificate delle piante impiegando schermi, ugelli antideriva, attrezzature umettanti,

impiegare attrazzature ben pulite e dopo il trattamento effettuare un accurato lavaggio di tutte le parti che sono state a contatto con il prodotto il prodotto è fitotossico se assorbito dalle parti verdi delle piante; allo scopo di rinnovere gli eventuali residui;

con terreni sabbiosi attendere 7 giorni dal trattamento prima di effettuare un eventuale trapianto delle piantine. AVVERTENZA:

per impiego in AREE PUBBLICHE (parchi e giardini) segnalare con

appositi cartelli il divido di accesso per 24 ore alle arce trattate; durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame; assicurarsi che il prodotto non venga a contatto con parti zincate e/o di

non impiegare su infestanti coperte di polvere, in stato di stress e nella fase ferro delle attrezzature; dormiente;

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli le piogge che cadono entro 4-6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia.

OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo li capressamente autorierant) impieghi non agricoli espressamente autorizzati). AGRICOLTURA. ATTENZIONE:

contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente Non operare contro vento. bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. colture, alimenti, uso improprio del prodotto. contaminare altre

svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può

essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

contro Gramigna (Cynodon dacydon), Paspalo (Paspalum distichum), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis), Felce (Pteridum aquilimun), Cipero (Cyperus spp), Rubia (Rubbia peregrina): 6-10 Uha

INDAR* 3 EW

FUNGICIDA SISTEMICO

EMULSIONE ACQUOSA

FENBUCONAZOLO puro g. 3 (30 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Composizione di INDAR 3 EW

contiene Cicloesanone

l'ossico per gli organismi acquatici, può causare a mgo formino effotti nogatici por l'ambiente acquatico. Nocivo può causare danni polinonari se FRASI DURISCHIO

ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e sorenolature della pelle, J. 'inalazzione dei vapon può provocare sennolenza e vertigini. CONSIGLED PREDENZA dalla

PER L'AMBIENTE iative in materia di PERICOLOSO istruzioni speciali contenute nelle schede infor l'impicgo, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, come rifiuti Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante mostrargli l'etichetta). Questo materinie ed il suo portata dei hambini Non dispendere nell'ambiente. devono essere smalliti

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Registrazione n. 8814 del 04/04/1996 del Ministero della Sanità Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo) ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) Taglic autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri Agriformula S.r.l. Paganica (L'Aquila) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) Partita n. Vedere sulla confezione Scam S.r.l. - Modena

Evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

cefalea, oftre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico eo renale. Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o epatouscrost attribuite ad un meccanismo immunoaltereico. In caso di depressione del SNC. Metabolismo: dono ingestione la sostanza è vatose a dermatiti necrotizzanti). Pravoca tosse, broncospasmo e dispuea trritozione funanchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alse dosi. Sono possibili tribulonectori rerole autia edi ingestione insorgeno sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e prontamente assorbita e metabolizzata. L'eserezione renale e fecale avviene in Provoce gravi lesioni cutanee su base altergica (da semplici dormabité Siniomi: organi interessati: eachi, cute, mucese del tratto respiratorio, fegato

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni, Lerapia: sinfomatica.

NOCIVO

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (dose minima per ettaro: 1000 ml) ad intevulli di 14 giorni. Iniziare i ruttamenti in pre-finitura in presenza di ama ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicarare il pronto assobimento del prodotto. Si consiglia di interveniro peventivamente par ottenere il miglior controllo del fingo e di impiegare un antiodico tratazionea il esceniro lomozapi in apertura e/o chiusara del calendare dei tratazionea de casendare dei marchime nero (Black Rox): impiegare 100 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticehiolatura). Utilizzare Mdo: Contro la ticchielatura: 100 ml/hl (dose minima per ettare: 1500 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la di 4 trattamenti curativi per siagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticehiolatura il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 100-120 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più consentono di controllare l'oidio secondario. della pioggia infettante.

Pero: Contro la ticchiolatura: 80 ml/hl (dosc minima por ettaro: 1200 ml) ad

Pesco: Contro la monilia in fioritura: 120 ml/hl (dose minima per ettaro: 1800 ml) effettuando due tratament à bottoin rosa e cadura pedil. Contro la monilia del firturo. 170 ml/hl effettuando due tratament in pre-accolar con incrvallo di 14 giorni. Contro l'oidio. 170 ml/hl al intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamiciatura del frutto

Albicocco, Susino, Ciliegio: Contro la monilia in fioritura: 120 mUhl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 170 mUhl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 170 mUhl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto. Contro la ruggine (Tranzschella pruni-spinosae) del susino: 170 ml/lul al primo apparire delle pustole. Eseguire un secondo trattamento a distanza di 2-3 settimane, se necessario. Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: Contro l'oidio: impicgare 170 ml/hl (o 1,7 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia. Barbabietola da zucchero. Contro la cercospora: impiegare 3,4 l/ha. Tratfare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di Nota: Ic dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume contatto.

(bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medie e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime Compatibilità: L'INDAR 3199 è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (cs. poltiglia bordolese). per ettaro indicate.

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. raccolta per posec, albicocco, susino, ciliegio; 7 giorni per zuceltino, ectriolo, melone, cocomero; 14 giorni per uva e barbabietola da zuceltero; 28 giorni per melo e pero. AVVERTENZA: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 3 giorni prima della

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). AGRICOLTIRA. ATTENZIONE:

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

stuso. Il contenitore completamente svuorato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smallire le confezioni Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso secondo le norme vigenti.

Ľ

INDAR* 5 EW

FUNGICIDA SISTEMICO

EMULSIONE ACQUOSA

PENBUCONAZOLO puro g. 5 (50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Composizione di INDAR 5 EW contiene Cicloesanone

per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente scquatico. L'esposizione ripetuta può prevocare sendiezza e screpolature della pelle. L'inafazione dei vapori sonsibilizzazione per contatto con la pello. Off pue provecare sometenza e vertigini. occhi, FRAST DI RISCITIO per gh

IRRITANTE Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservara loutano da alimenti o mengimi e da beyande. Non mangjare, no bere, no firmare

CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

contenute nelle schede informative in materia di sicurez dmante l'impiego. Usare indumenti protettivi e gnanti adatti. In caso di ingestione, consultare il o l'etichetta. Non disperdere gnanti adatti. E medico immo nell'ambiente. contenitore

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e'o il confezionamento: Dour AgroSciences Iffais srl Mozzanica (Bergamo) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) ISAGRO S.p.a. - Aprila (J. J) Registrazione n. 8742 del 23/03/1995 del Ministero della Sanità ISAGRO S.p.a. Aprilia (I.T.) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri Agriformula S.r.l. - Paganica (L.' Aquila) Partita n.: vedere sulla confezione Scam S.r.l. - Modena

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Il preparato può diventare infiammabile durante l'uso Evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza.

renale. Nell'intossissazione grave si oridenziano segui di eccionnonto o depressione del SNO. Metabolismo: dego ingestione la sostitaza è sostitaza e pontumenta assorbita e metabolizzata. L'occrezione ranale o focale avvione in 22 ore. Il orapia, sinformatea. ingestione insergence sintemi di gastroenterite (nausea, vomite, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o omi: organ interessari: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, Ivovoca gravi losion: cucanco su basc altergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti nearotizzanti). Pravoca tosse, broncospasmo e dispnea solo per acuta ed E lubulonecrosi renafe broachiale, Fenomeni di tossicità sistemica alte dosi. Sono possibili INFORMAZIONI PER II. MEDICO: assorbimenti di epatomecrosi altr irritazione .FOG.

Avvertenza: consultaro un Centro Antiveloni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

intervalli di 14 giorni, iniziare i trattamenti in pre-frontura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in miglior controllo del fungo e di impiegare un antioidico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il Vite - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad funzione della pressione di malattia.

intervalli di 6-8 gionni fino a frutto noze e di 10-14 gionni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Cilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dosc minima per ettaro: 900 ml) ad miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario. pioggia infettante.

Pero - Contro la tiechiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con Pesco - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dese minima per ettaro: 1050 intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml'hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamiciatura del frutto.

70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 mLfil effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (Sphaerotheca pannosa): 100 mLfil Albicocco, susino, ciliegio - Contro la monilia in fioritura: ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto.

Melone, cocomero, zucchino, cetriolo - Contro Poidio: impiegare 100 mUhl (o. 1.1/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia. Barbabietola da zuechero - Contro la cercospora: impiegare 2 1/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di

medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime Nota: le dosi'hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a per ettaro indicate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Compatibilità: L'INDAR 5EW è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. politiglia bordolese). E' sconsigliabile l'impiego con formulati granulari a base di ziram.

melone, cocomero; 14 giorni per uva e harbabietola da zucchero; 28 giorni per Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 3 giorni prima della raccolta per pesco, albicocco, susino, ciliegio; 7 giorni per zucchino, cetriolo, di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta melo e pero.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dauni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE DAimproprio del prodotto. ATTENZIONE:

rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuorato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento, Non contaminare prossimità delle aeque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare seconde le norme vigenti.

KELSON*

Erbicida selettivo per le colture a foglia larga, efficace contro le graminacee

LIQUIDO EMULSIONABILE

Composizione di KELSON

IIaloxifop-R-metil estere puro g. 10,63 (=108 g/l) Coromulanti q.b. a g. 100

firitante per le vie respiratorie e la pelle. Rischio di sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acqualici. Può provocare a lungo mme effetti negativi per l'ambiente acquatico, ripetuta può provocare seceltezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vaponi Plich può provocare sonnolenza e vertigini. lesioni oculari. FRASI DI RISCHIO

l'otichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali facoia. In caso di intrestione, consultare il medico contatto con gli occhi, lavate consultare il medico. Proteggensi gli occhilla Conservate lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. portata doi bambini, diatamente e mostrargh ii CONSIGLI DI PRUDENZA Conservate fuori dalla In c

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO contemute nelle schede informative in materia di sieu

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per 1a produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) Isagro s.p.a. - Aprilia (Latina)

Registrazione n. 10245 del 7/01/2000 del Ministero della Sanità. Partita n .Vedere sulla confezione

Taglio autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 litri

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Graminacee perenni: Sorginum halepenne (Sorghetta) 0,75 - 1 Iha con applicazione unica alla lovata dell'infestante. E' possibile intervenire con applicazione frazionata così ripartita; 0,4 - 0,5 Iha all'accestimento, seguiti da 0,4 - 0,5 Uha a 15-30 giorni di distanza dopo gli eventuali ricacci dei rizomi. 4grostis spp.: 11/ha.

Agropynon repens (Falsa gramigna), Cynodon daetylon (Gramigna), Poa spp. da rizona: 1,3 - 1,5 Vha. Trattare preferibilmente a fine accestimento, inizio levata dell'infestante.

porturnia, sudorazzone, dolori addominali, diarrea. Danni del SivC. vertigini, stassia, iperellessia, nevrili e neuropalie periferiche, parestosia, paralisi, fremeni, convulsioni i pertensione neteriora, trahicardia e avsolilitatoriene, interacioni ECG. Mussoli: delanza, rigiditi, fasciectazione: gli sposni muscodari precedone di poco la morte. Exitus per collasso vascolare

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcarazione delle mucose orofaringea ed esofagea, initante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea,

INFORMAZIONI PER II, MINDICO

Arundo donax (Canna): 1,5 - 1,8 1/ha.

Sostanza attiva con caratteristiche di persistenza e mobilità: non adoperare in aree caratterizzate da falda superficiale.

Compatibilità: KELSON è miscibile di norma con i più comuni crbicidi per le colture citate. Accertarsi preventivamente della compatibilità della miscela. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero easi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

> larga ed arboree, ad azione specifica contro le grammacee amuali e perenni. KELSON è rapidamente assorbito dall'apparato fogliare e da quello radicale e evidenziano sulle infestanti sintomi quali: clorosi, arrossamento fogliare e completamente entro 30-50 giorni dall'applicazione, in dipendenza dell'andamento meteorologico. La loro erescita e quindi la loro capacità di competere con la collura risulta in ogni caso bloccata già poche ore dopo il

viene traslocato nei tessuti meristematici, dove agisce. Dopo alcuni giorni si prostrazione della pianta, a diffusione progressiva. Le infestanti disseccano

KELSON è un erbicida selettivo di post emergenza per le colture a foglia

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Caratteristiche generali e modalità d'azione

ndicazioni: non provocare il vomito

Ferapia: sintomatica. Ospedalizzare Consultare un Centre Antiveleni.

IRRITANTE

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per colza, girasole, barbabietola da zuechero, soia; 70 giorni per finocchio; 60 giorni per carciofo e carota; 40 giorni per lattuga, pisello e Fitotossicità: KELSON è altamente fitotossico per tutte le graminacce, compress quelle coltivate.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

lattuga. Si impiega per il diserbo di vivai di specie omamentali. Dosi di impiego e modalità di applicazione: KELSON si applica secondo le modalità di seguito previste nelle diverse condizioni e per le singole infestanti.

Campi d'impiego: KELSON si impiega per il controllo delle graminacee infestanti le seguenti colture: soia, barbabietola da zucchero, colza, girasole, pisello, fagiolino, carota, melone, spinacio, finocchio, asparago, carciofo,

trattamento.

Il trattamento si effettua normalmente con 200-400 litri di acqua per ettaro in

modo comunque da assicurare una uniforme bagnatura delle infestanti.

spp. (Forsacco): 0,4 - 0,5 Pha. Usare la dose più alla in fase di levata delle infestanti. Lolium multiforum (Loglio italico): 0,5 - 0,6 Pha. Usare la dose più alta in fase di levata delle infestanti. Echinochiou spp. (Giavone comune).

alta in fase di levata delle infestanti. Echinochiou spp. (Giavone comune), Digitaria spp. (Sanguinella comune), Setaria spp. (Pabbio comune): 0,75 - 1. Ha. Non trattaro oltre lo stadio di levata.

Graminacee annuali: Contro Phalaris spp. (Falaridi) c. Avena spp. (Avona schvatica), Alopecurus myosuroides (coda di volpo), cercali spontanci, Bromus

fagiolino; 30 giorni per spinacio, asparago, melone.

uso è pericoloso (salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso improprio del prodotto.

il prodotto o con il suo conteniore. Non putire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il conteniore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il preparato può diventare inframmabile durante l'uso

* Marchio registrato della Sipcam S.p.A.

KELTHANE * AP

ACARICIDA AGRICOLO POLVERE BAGNABILE

Composizione di KELTHANE AP

DICOFOL pure 18,5 % (contenente non più di 1 g/Kg di DIM e prodotti riferiti al DDT)

per confatto con la pelle. Toesteo per gli organismi aequatici, può causare a lungo termine effetti negativi Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione FRASI DI RISCHIO

yer l'ambiente acquatico.

TRRITANTE

DOSI E EPOCHE DEI TRATTAMENTI - Dosi per 100 litri d'acqua.

(Brevipalpus lewisi, Panonychus citri).

ain AGRUME

> Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Ionlano da alimenti o mangimi e da medico e mostragli il contenitoro o l'elichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferiusi alle istrozioni consultare immediatamente il contenute nelle schede informative in materia nevande. Non mangiere, ne bere, ne fumare dumnte l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione,

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

FIORI E PLANTE ORNAMENTALI. Per un impiego solo in campo ml 120-150 su rose, azalee, astri, ciclamini, crisantemi e varie altre piante

MELONE, ANGURIA: g. 250. Intervenire al primo apparire degli acari.

effettuando un unico trattamento.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo)

Registrazione n. 3264 del 10/10/1979 del Ministero della Sanità 1-5-10 Kg. Partita n. Vedere sulla confezione

Felefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Il prodotta è tossico per gli insetti utili.

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Controladicazioni per la liposolubilità di questa sostanza, dieta perva di grassi sia smimali che vegetali, per lungo tempo, fino alla cimunazione Terapia: sinfomatica, barbiturici contro i fremon e le convulsioni.

Consultare un Centro Antiveleni

Intervallo di sicurezza: sospendere i frattamenti 20 giorni prima del raccolto Il Kelthane AP è una formulazione in polvere bagnabile. Grazie al progresso della tecnica di produzione, è un prodetto che possiede migliorate proprietà fisielte ette consentione una distribuzione più uniforme sulle loglie e sui frutti, un più accentuato deposito iniziale ed una aumentata resistenza al dilavamanto, de assicuanto un più rapido e compete controllo della maggiori parte delle specie di acari ed una più lunga attività residua.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

ESCLUSIVAMENTE IN E' PERICOLOSO (Salvo OGNI ALTRO USO IMPIEGARSI DA AGRICOLTURA ATTENZIONE:

altre collure, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire le isfrazioni d'uso. Da non vendersi stuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso stuso. Il contenitore completamente Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni

per uva da vino, 15 giorni per agrumi, zucchino, cetriolo, melone e anguria.

impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

secondo le norme vigenti. UVA DA VINO: g- 250. In estate effettuare un trattamento all'inizio dell'infestazione dei ragnetti gialli. ZUCCHINO, CETRIOLO: g. 250. Intervenire al primo apparire degli acari 250. Effettuare un trattamento all'apparire degli acar

NON UTILIZZARE IN SERRA

o oidio, perché viò renderebbe più difficile la copertura ed il controllo degli acari. Per migliorare la copertura sul fogliame difficilmente bagnabile, giungere g. 30-50 di adesivante-bagnatte per 100 litri di soluzione o l'equivalente per le concentrazioni a volume ridolto.

completa ed uniforme del fogliame e soprattutto della parte inferiere delle foglie. Evitare ogni danno e l'accartocciamento delle foglie ad opera di insetti

NOTA: per ottenere i migliori risultati è necessario effettuare una copertura

ornamentali quando iniziano le infestazioni degli acari.

COMPATIBILITAT: il KELTHANE AP è compatibile con la gran parle degli insetticidi e fungicidi. Non deve essere usato in combinazione con materiali fortemente alcalini, le politiglie solfocalcicle, i polisolfuri.

il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

FITOTOSSICITA': Non impiegare il KELTIIANE AP sulla melanzana detta coltura può essere danneggiata.

KELTHANE EC

ACARICIDA AGRICOLO

EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione di KELTHANE EC

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

DICOFOL puro 18,5% (=180 g/l) (contenente non più di 1 g/Kg di DDT e Prodotti

Inframmabile. Nocivo per inalazione e per contatto con la pelle. Initante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per confatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può caŭsare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

nell'ambiente. Riferitsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di bevande. Non mangiare, né bere, né fumure durante l'impiege. Evitare il contatte con la pelle. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli d contenitore o l'etichetta. Non disperdere Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o CONSIGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl Mozzanica (Bergamo)

1-5-10 litri

Registrazione n. 3841 del 13/10/1980 del Ministero della Sanità Partita n. Vedere sulla confezione Taglie autorizzate:

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii cefalca, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse.

Terapia: sintomatica, barbitarici contro i tremori e le zonvulsioni.
Controlindicazioni: per la fiposolubilità di questa sostanza, dieta priva di gassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alta chimiazione compidata

Avvertenza: consultare un Centro Autivolen

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

ATTENZIONE: DA INPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGN ALTRO USO E PERICOLOSO (Salvo impiegii non agricoli sepresamente autorizzati). Chi impiega il produto responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del produto.

rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire le istrazioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contrantore completamente svuodato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere rintilizzato. Smaltire le confezioni aftre colture, alimenti, hevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare secondo le norme vigenti.

II KELTHANE IX è un acaricida emulsionabile che distrugge rapidamente e completamente gli acari più damosi alle colture frutticole, orticole ed investivali, specialmente quelli resilenti i composit losforgamici e agli altri acaricidi. È dotato di notevole azione resilente admini è neanidi degli altri acaricidi. È dotato di notevole azione resilen contro adutti e neanidi degli altri

UVA DA VINO: ml 200-250. In estate intervenire con un unico trattamento ZUCCIIINO, CETRIOLO - ml 60-120. Intervenire al primo apparire degli all'inizio dell'infestazione dei ragnetti gialli.

DOSI ED EPOCITE DEI TRATTAMENTI - Dosi per 100 litri d'acqua

acari.

MELONE, ANGURIA - ml 60-120. Intervenire al primo apparire degli acari.

acari, effettuando un unico trattamento.

FIORI E PIANTE ORNAMENTALI - Per un impiego solo in campo ml 200-250 su rose, azalee, astri, ciclamini, crisantemi e varie altre piante ornamentali quando iniziano le infestazioni degli acari.

NOTA: Per ottenere i migliori risultati è necessario irrorare abbondantemente tutte le parti delle piante con KII/ITIANI; IK! in modo da ottenere una perfetta copertura della vegetazione. Quando si devono trattare foglio difficialmente bagnabiti, è constigliabile aggiungere un buon bagnante adesivante.

NON UTILIZZARE IN SERRA

Compatibilità: il KTL/IIIANE EC è compatibile con la gran parte degli insetticidi ed anticrittogamici, fatta eccezione per i prodotti molto alcalini, le politiglie solfocalciche, i polisoffuri, la dodina.

AVVIMUENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Non impiegare il KELTHANE EC sulla melanzana perchè

Rischi di nocività - Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per uva da vino, 15 giorni per zucchino, ectriolo, melone e anguria.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

KELTHANE MF

ACARICIDA SELETTIVO A LUNGA PERSISTENZA

EMULSIONE CONCENTRATA

DICOFOL puro 42% (= 480 gJ) (contenente non più di 1 g/Kg di DDT e prodotti riferiti al DDT) Composizione di KELTHANE MF DICOFOL puro 42% (= 480 e4) (com-

FRASI DI RISCHIO

Neervo per ingestione. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Afamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termino effetti negativi per

l'ambiente acquatico

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alinenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'imprego, livitare il contatto con la pelle. In caso di immediatamente e Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede Teuchetta, Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltili dei bambini. come rifiuti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente fuori dalla portata informative in materia di sicurezza. consultare il medico il contemiore o mostrareli

PERICOLOSO

FIORI E PIANTE ORNAMENTALI: Per un impiego solo in campo ml

MELONE, ANGURIA: ml 60-120. Intervenire al primo apparire degli acari.

acari, effettuando un unico trattamento. dell'infestazione dei ragnetti gialli.

120-150 su rose, azalee, astri, ciclamini, crisantemi e varie altre piante

ornamentali quando iniziano le infestanzioni degli acari.

PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl – Mozzanica (Bergamo) Aventis Cropscience Italia S.p.A. - Paganica (AQ) 1-5-10 litri DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) Taglie autorizzate:

Registrazione n. 4054 del 09/12/1980 del Ministero della Sanità Partita n.: Vedere sulla confezione Lelefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

It preparato pari diventare inframmabile durante fras Il prodotto e tossico per gli insetti utili.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalca, vertigini, venito, diarrea, asteria intensa, parestesie diffuse, Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni,

Controindicacioni: per la liposolubillà di questa sestanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per iungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli II KELTHANE MF è un acaricida emulsionabile che distrugge rapidamente e

impleghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

completamente gli acari più dannosi alle colture frutticole, orticole ed industriali, specialmente quelli resistenti ai composti fosforganici e agli altri acaricidi. L'i dotato di notevole azione residua contro adulti e neanidi degli

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI - Dosi per 100 litri d'acqua AGRUMI: ml 100-150. Effettuare un trattamento all'apparire degli

acari.

sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare risch per l'umon e per l'ambiente esgine lo istirazioni d'uso. Da non vendersi istema. Il contenitore completamente svuolato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riudilizzato. Smallire le confezioni Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. L'vitare la contaminazione attraverso i Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. secondo le norme vigenti.

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo DΑ AGRICOLTURA. ATTENZIONE prodotto. animali.

acari

UVA DA VINO: ml 100-150. In estate effettuare un trattamento all'inizio ZUCCHINO, CETRIOLO: ml 60-120. Intervenire al primo apparire degli

(Brevipalpus lewisi, Panonychus vitri).

NON UTILIZZARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ: il KELTHANE ME è compatibile con la gran parte degli insetticidi ed anticrittogamici, fatta eccezione per i prodotti molto alcalini, le poltiglie solfocalciche, i polisolfuri, la dodina

NOTA: Per ottenere i migliori risultati è necessario irrorare abbondamtemente tutte le parti delle piante con KELHANE MF in modo da ottenere una perfetta copertura della vegetazione. Quando si devono trattare foglie difficilmente bagnabili, è consigliabile agginugere un tuton Aoganne.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non impicgare il KELTHANE MF sulla melanzana

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per uva da vino, 15 giorni per agrumi, zucchino, cetriolo, melone e anguria.

KERB 50 W

POLVERE BAGNABILE Erbicida selettivo

Coformulanti q.b. a g 100

Composizione di KERB 50 W

FRASI DI RISCITO

Tossica per gli organismi acquatici, può causare a lungo effetti negativi per l'embiente acquatico. Possibilità di effetti cancerogeni.

CONSIGER IN PREDENZA

medico e mostragli il contenitore o l'eticheda. Non disperdere nell'ambienta. Riferini alle istruzioni Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante caso di ingestione, consultare immediatamente il speciali contenute nelle schede informative in materia l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. dalla portata doi

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl Mozzanica (Bergamo)

Registrazione n. 1311 del 14/01/1974 del Ministero della Sanità 0,25 - 1 - 5 Kg ISAGRO S.p.a. - Aprilia (I.T) Taglie autorizzate:

L'elefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Partita n. Vedere sulla confezione

Non fare pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni dal

Avvertenza: consultare un Centro Antweleni

COMPATIBILITA': Il KERB 50 W va impiegato da solo.

uraltamento possono provocare filotossicità. Rispettare i sotto riportati intervalli fra l'applicazione del KERB 50 W e la Rispettare i sotto riportati intervalli fra l'applicazione del KERB 50 V e la indicate in etichetta. Su barbabietola da zuechero, abbondanti piogge dopo il HITOTOSSICITA? - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non successiva semina di colture sensibili.

- a) Colture moderatamente tolleranti (Mais, Fragola, Sorgo, Batata, Crucifere): due mesi.
- b) Colture mediamente sensibili (Melanzana, Lino, Aglio, Menta, Cipolla, Peperene, Patata, Spinacio, Barbabietola da Zuechere, Pomodoro): qualtro mesi.
- Colture molto sensibili [cereali da granella in genere (Orzo, Avena, Frumento, Segale) e graminacee foraggere]: 6 mesi. ত

Effettuare prima dell'impianto di tali colture una profonda lavorazione interrando concimi organici.

l'officacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare animali.

CLUSIVAMENTE IN PERICOLOSO (Salvo Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (impieghi non agricoli espressamente autorizzati). uso improprio del prodotto. ATTENZIONE

Da non applicare con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi por l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendorsi il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutifizzato. Smaltire le confezion secondo le norme vigenti.

diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cuto e dolori addominali, INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintoni: gastrointestinali (trucion gastroesefagei,

Perapia: Sintomatica

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

applicazioni autunno-invernali (periodo in cui le piogge sono normalmente frequenti e le temperature sono basse) il KERB 50 W risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti e particolarmente nei riguardi delle indispensabile praticare una abbondante irrigazione entro 2-3 giorni dalla applicazione. Nel caso si pratichi l'irrigazione per infiltrazione, è preferibile distribuire il KERB 50 W prima della semina o del trapianto incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primaverili-estivi il KERB con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primaverili-estivi il KLIKIJ 50 W è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nello graminacee. L'applicazione deve essere fatta impiegando 600-800 litri di acqua per ha. Il KERB 50 W è indicato nel diserbo selettivo di alcune colture Generalità - Il KERB 50 W è un crbicida sotto forma di polycre bagnabile che agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Perfanto è necessario che, al momento dell'applicazione il terreno sia umido, in caso contrario è al momento dell'applicazione il terreno sia unido, in caso contrario orticole, foraggere e della barbabietola da zucchero.

1. Infestanti sensibili

INFESTANTI

NOCIVO

ATTIVITA' ERBICIDA NEI CONFRONTI DELLE PIU' COMUNI

graminoco policinali. Chenopodiun album, Cuscuta spp., Paparer spp., Plantago spp., Polygonum persicaria, Polygonum aviculare, Portulaea oleracea, Solanum nigrum, Stellaria medra, Urica spp., Veronica spp., Avena fatua (in pre-emergenza), Sorghum halepense (da seme) ed in genere tutto le graminacce annuali nonchè, nel periodo invernale anche alcune Alopecurus spp., Digitaria sanguinalis, Lolium spp., Poa spp., Setaria spp., Rumex spp. (da seme).

Amaranthus spp., Capsella bursa-pastoris, Echinochloa crus-galli, 2. Infestanti mediamente sensibili Polygomun lopathiofolium.

Amaranthus graecizans, Cyperus spp., Galinsoga parviflora, Matricaria 3. Infestanti resistenti

Insalate: alla dosc di 3-4 Kg/ha in: a) pre emergenza delle infestanti: in presemina, pre-trapianto, con interramento; in post- semina, post-trapianto va offettuata nei 15-20 giorni successivi. b) post-emergenza delle infestanti, solo in autunno-inverno con terreno umido. DOSI ED EPOCHE DI IMPLEGO chamomilla, Sonchus aleraceus.

Medica: alla dosc di 2-2,5 Kg/ha, su cofture in atto in autunno-inverno; alla dosc di 3 Kg/ha nella lotta contro la cuscuta (entro febbraio) o dopo il primo sfalcio (entro 3-4 gg).

Leguminose foraggere: (Trifoglio violetto, Sulla, Lupinella, Trifoglio ladino): alla dose di 1,5-2 Kg/ha, su colture in atto in autunno-inverno (entro febbraio).

trattare fino a che le piante meno sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-6 foglie vere, curando di non intervenire oltre lo stadio di 10-12 loglie vere (per le più sviluppate). La dose più elevata va impiegata quando la cuscuta lia già parassitizzato la coltura, va tuttavia considerato che i trattamenti molto tardivi Barbabietola da zucchero: alla dosc di 3-4 Kg/ha contro la cuscuta: forniscono un controllo parziale della cuscuta.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

KERB 80 EDF

ERBICIDA SELETTIVO

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione di KERB 80 EDF PROPIZAMIDE pura 80%

Coformulanti q.b. a g 100 FRASI DI RISCHIO

organismi aequatici. Può provocare a lungo termine erogeni. Alfamente tossico per cifetti negativi per l'ambiente acquanco. Possibilità di effetti cand

lontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, no bere, no fumare durante l'impiego. Usare F mostrargli il conteniore o l'etichetta. Non disperdere Conservare fuori dalla portata dei hambini. Conservare In caso mell'ambiente. Riferinsi alle istruzioni speciali contu neffe schede informative in materia di sicarezza. consultare immediatamente il indumenti protettivi e guanti adatti. CONSIGLI DI PRI DENZA

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Exwold Technology Ltd - Cleveland (UK) (prod e conf) Collag - Southampton (UK) (prod e conf)

Laboratorie Varenne - Rivecourt (Francia) (solo conf) Taglic autorizzate: 0,25-0,5-1-5 litri

Registrazione n. 1714 del 03/10/1980 del Ministero della Sanità Partita n Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 orc): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

šintomi: gastrointestinali (bruciori gastroesefagei, dolori addominali, diarrea) irritante per cute e mucose sione, aritmia, cianosi), e cardiocircolatori (ipoten

Consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali (periodo in cui le piogge sono normalmente frequenti e le temperature basse) il KERB 80 EDF risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti e particolarmente 2-3 giorni dalla applicazione. Nel caso si pratichi l'irrigazione per infiltrazione, è preferibile distribuire il KEKB 80 EDF prima della semina o nei riguardi delle granunacee. L'applicazione deve essere fatta impiegando 600-800 litri di acqua per ha. Il KERB 80 EDF è indicato nel diserbo selettivo granuli Pertanto è necessario che, al momento dell'applicazione il terreno sia umido, in caso contrario è indispensabile praticare una abbondante irrigazione entro del trapianto incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primaverili-estivi il KERB 80 EDF è efficace solo in fase di pre-emergenza idrodispersibili che agisce prevalentemente per assorbimento radicale Generalità - Il KERB 80 EDF è un erbicida sotto forma di di alcune colture orticole, foraggere e industriali.

ATTIVITA' ERBICIDA NEI CONFRONTI DELLE PIU' COMUNI INFESTANTI

NOCIVO

Pou spp., Setaria spp., Avena fatua (in pre-emergenza), Sorgham halepense (da seme) ed in genere tutte le graminacee annuali nonchè, nel periodo invernale anche alcune graminacee poliennali. Chenopodium album, Cuscuta spp., Papaver spp., Plantago spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Stellaria Infestanti sensibili: Alopecurus spp., Digitaria sanguinalis, Lolium spp. media, Urtica spp., Veronica spp., Rumex spp. (da seme). Рогудопыт аміси

Infestanti mediamente sensibili: Amaranthus spp., Capsella pastoris, Echinochioa crus-galli, Polygonum lapathifoitum.

bursa-

Infestanti resistenti: Amarenthus graecizans, Cyperus spp., Galinsoga parviflora, Matricaria chamomilla, Sonchus oleraceus.

DOSI ED EPOCHE D'INPIEGO

semina e pre-trapianto (con interramento); in post-semina e post-trapianto (va effetuata nec 115-20 giorni successivi; b) post-emergenza delle infestanti, solo in autumo-travenno con terreno umido Insalate: alla dose di 2-2,5 Kg/ha in: a) pre-emergenza delle infestanti: in pre-

Medica: alla dose di 1,5-1,6 Kgha: su colture in atto in autunno-inverno; nella lotta contro la cuscuta: (entro febbraio) o dopo il primo sfalcio (entro 3-4 giorni) Leguminose foraggere: (Trifoglio violetto, Sulla, Lupinella, Trifoglio ladino): alla dose di 1-1,5 Kg'ha su colture in atto in autunno-inverno (entro febbraio)

9

Non fare pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni

trattare fino a che le piante meno svihuppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-6 foglio vere, carando di non intervenire oltre lo stadio di 10-12 parassitizzato la coltura; va tuttavia considerato che i feglie vere (per le più sviluppate). La dose più elevata va impiegata quando la Barbabietola da zucchero: alla dose di 2-2,5 Kg/ha, contro la cuscula: non trattamenti molto tardivi forniscono un controllo parziale della cuscuta. cuscuta ha già

COMPATIBILITA' - Non si consiglia l'impiego del KERB 80 EDF miscela con altri erbicidi od antiparassitari

Rispettare i sotto riportati intervalli fra l'applicazione del KERB 80 EDF e la indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il PITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non trattamento possono provocare fitotossicità.

Batata, Sorgo, Fragola, (Mais, a) Colture moderatamente tolleranti Crucifore): due mesi.

successiva semina di colture sensibili.

 b) Colture mediamente sensibili (Melanzane, Lino, Aglio, Menta, Cipolla, Peperone, Patata, Spinacio, Barbabietola da Zucchero, Pomodoro): quattro mesi. genere (Orzo, Avena, lavorazione Effettuare prima dell'impianto di tali colture una profonda Frumento, Segale) e graminacee foraggere): 6 mesi. c) Colture molto sensibili (cereali da granella in interrando concimi organici.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieglii non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AGRICOLTURA. ATTENZIONE:

prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

[#] Marchio registrato della Dow AgroSciences

Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni

SUSPO-EMULSIONABILE

Florasulam puro g 0,25 (2,5 g/l) Fluroxypyr puro g 14,53 (=100 g/l) Composizione di KICKER

provecare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripettuta può provecare secchezza e serepolaturo della pelle. Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e per la pelle. Tossice per gli organismi acquatici, può malazione dei vapori può provocare sounolenza Coformulanti q b. A g. 100 FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRIDENZA

PER L'AMBIENTE iontano da gimenti o munginii e da durante l'impiego. In caso di ingestione, consultare Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di Non mangiare, né bere, né funnave fuori dalla pontata dei bambini. medico immediatamente e mostrargli confenitore o l'etichetta. Conservare Conservane bevande.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti auterizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI DIACHEM S.p. A. - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) Taglie autorizzate:

Registrazione n. 11448 del 02/10/2002 del Ministero della Salute Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Il preparato può diventare inflammabile durante l'uso.

Informazioni per il Medico

frattasi di associazione delle seguenti sostunze attive: florasulum 2,5 g/l e fluroxypyr 100 gd. le quali, separatamente, provocano i seguenti sintonni: Procusulam: in caso di intossicazione, consultare il medico per i consueli animali da esperimento cochi e mucose. Organe bersaglio: fegate e rone. Terapia: interventi di pronto soccorso. Fluroxypyr: negli sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. irritante per cute,

JSI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni

CAMPI D'IMPIEGO

IRRITANTE

(Poligono Infestanti sensibili: Galium aparine (Attaccamano), Stellaria media (Centocchio), Papaver rhoeas (Papavero), Sinapis arvensis (Senape), erucoides (Ruchetta violacea), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Raphanus convolvolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Myagrum perfoliatum (Ravanello selvatico), Fallopia convolvolus (Miagro liscio), Convolvolus arvensis (Vilucchio comunc). raphanistrum Diplotaxis

DOSI D'IMPIEGO: 1,5-1,8 litri/ha in 200-400 1/ha di acqua avendo cura di irrorare le infestanti in modo omogeneo

di Galium aparine (Attaccamano) è possibile effettuare il trattamento in Epoca e modalità di applicazione: Trattare quando la coltura si trova nelle fasi fenologiche comprese tra accestimento e secondo nodo. Impiegare Kicker su infestanti che hanno raggiunto lo stadio di 4-6 foglie vere. Per infestazione qualsiasi stadio di sviluppo dell'infestante.

PERICOLOSO

AVVENTENZA: Qualora si renda necessaria la risemina della coltura per avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc. è possibile seminare Frumento ed Orzo, Avena, Segale e Mais senza attendere nessun intervallo.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle riportate in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente Lavaggio delle attrezzature:

 Vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacqure per 10 minuti, quindi vuotare

candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri/hl Riempire un terzo della botte con una soluzione di acqua ed inoclorito di d'acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura.

 Per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciaoquare con acqua pura.
 Filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione d'acqua ed ipoclorito di sodio

COMPATIBILITÀ: Kicker è miscibile con i principali prodotti autorizzati per la protezione delle colture indicate in questa etichetta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, floreali in genere, ecc. Pertanto è consigliabile evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Intervallo di sicurezza: non necessario

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve secondo le norme vigenti

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

foglie e da costa, del porro, dell'asparago, del carciofo, del spinacio, delle lattughe, delle erbe fresche, della bieta da cipolla, dell'aglio, dello scalogno, dei cavoli e del cappero, dell'albicocco, del ciliegio, del susino, dell'amarena e del delle colture ornamentali e floro-vivaistiche, dei tappeti nomacee, del noce, nocciolo, castagno, mandorlo, della per il controllo dei principali parassiti della vite, delle mirabolano, delle solanacee, delle cucurbitacee, dello finocchio, del cardo, del rabarbaro, del sedano, della fragola, dei frutti di bosco, del pesco, delle nettarine, erbosi ad uso ornamentale e sportivo Insetticida a base di spinosad

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione di LASER FRASI DI RISCHIO

Può provocare a fungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

co por gli organismi acquetici

Questo materiale ed il suo contenitore deveno essere PER L'AMBIENTE PERICOLOSO bevande, Non mangiare, né bore, né fumare Conservare lentano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori dalla portata dei bambimi, CONSIGLIDIPRUDENZA durante l'impiego.

maltri come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. 20151 Milano Dow AgroSciences Italia s.r.l. Via Patroclo, 21

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Ltd - King's Lynn - Norfolk (Inghilterra) (prod e conf) HEI ENA CHEMICAL, - Cordele (Georgia-118A) (prod e conf) ALTIIALLER ITALIA S.r.l. -S. Colombano al Lambro (MI) (solo conf) DIACIIIM S.p.A. - Caravaggio (BG) (solo conf) ISAGRO S.p.a - Aprilia (LT) (solo conf)

SIPCAM S.p.a. - Salcrano sul Lambro (LODI) (solo conf) BAYER CRUPSCIENCE – Filago (BG) (solo conf)

10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 m[aglie autorizzate:

Registrazione n. 11693 del 25/06/03 del Ministero della Salute Partita nº: vedere sulla confezione

Felefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

larve della generazione svernante. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni. Dosi di 20-30 ml/hl (200-450 ml/ha).

Lithocolletis (Phyllonorister spp.), trattare alla schiusura delle uova e ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni alle dosi di 20 mUhl (300 mUha). Il predotto ha un cifetto di contenimento nei confronti della l'silla del pero Contro Fillominatori delle pomacee (Teucoptera/Cemiostoma scitella,

Contro insetti xilofagi (Cossus cossus e Zeuzera pyrina), trattare alla chiusura delle uova e ripetere il trattamento a distanza di 10 giorni con dosi di 20 mPh1 (300 ml/ha).

(Psylla pyri).

massimo a. Castagno: sono conscntiti trattamenti. Dosi riferite a 1500 l'ha. Noce, Nocciolo, Mandorlo,

delle uova. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-15 giorni con dosi di 20-30 mJ/tl (300-450 mJ/ta). In caso di aree con livelli di infestazione storicamente molto elevati, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo del Contro Carpocapsa (Carpocapsa/Cydia pomonella), trattare alla schiusura parassita.

Fragola: sono consentiti al massimo 3 trattamenti. Dosi riferite a 800 l/ha di Contro Frankliniella occidentalis, iniziare il trattamento con dosi di 20-25 ml/hl (200 ml/ha) alla presenza dei primi adulti e ripetere il trattamento a volume d'acqua.

larve con dosi di 20-25 ml/hl (200 ml/ha) e ripetere eventualmente il Contro Spodoptera littoralis, iniziare il trattamento alla comparsa delle prime distanza di 10 gg, a seconda del livello di infestazione. trattamento a distanza di 10-15 giorni.

Mora, lampone, mirtillo, azzeruolo, ribes, uva spina, sambueo, rosa canina, sorbo, fragola di bosco, gelso da frutto: sono consentiti al massimo 3 trattamenti con un intervallo minimo fra i trattamenti di 7 gg. Dosi riferite a 1000 I/ha di volume d'acqua.

fasciata (Emphytus cinetus), trattace alla presenza delle prime larve alle dosi di 10-20 mbhl (100-200 mbha). Contro Ressell'iella theobaldi (Thomasiniana theobaldi), trattare contro i primi adulti alle dosi di 10-20 ml/hl (100-200 ml/ha). Contro Cecidomia del lampone e della mora (Lasiopuera rubi), Sesia del ribes

Contro Tortice dei germogli (Notocelia valmanniana) iniziare i trattamenti poco dopo la ripresa vegetativa alle dosi di 10-20 ml/hl (100-200 ml/ha). Contro Piralide (Ostrinta-Pyrausta mubilalis), trattare alla presenza dei primi adulti con 15-20 ml/hl (150-200 ml/ha) e ripetere il trattamento dopo 7 giorni a seconda dell'intensità dell'infestazione.

Pesco, Nettarina, Albicocco, Ciliegio, Susino, Amarena, Mirabolano: Sono consentiti al massimo 3 trattamenti. Dosi riferite a 1500 1/ha di volumi d'acqua.

schiusura delle uova con dosi di 20-30 ml/hl (309-450 ml/ha). Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni. In caso di arce con livelli di infestazione storicamente molto elevati, inserire il prodotto in uno specifico Contro Cydia e Anarsia (Cydia molesta, Anarsia lineatella), trattare alla programma di controllo del parassita.

con dosi di 20-30 ml'hi (300-450 nil/ha). Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni. In caso di aree con livelli di infestazione storicamente molto elevati, inserire il prodotto in uno Contro Tripidi (Thrips major, Thrips meridionalis, Frankliniella occidentalis) specifico programma di controllo del parassita. trattare alla prima presenza del parassita

(Continua su pag. 2)

Per l'utilizzo in serra, durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione indossare indunenti protettivi e guanti adatti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

caso di intossicuzione consultare il medico per i consueti interventi di onto soccorso. Trattamento sintonatico. Non sono necessari auridoti specifici. Consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

(Saccharopolyspora spinosa) naturalmente presente nel terreno. Attivo per ingestione e contatte su Tripidi, Liriomyza, l'ignole della vite, Carpocapsa, Tortricidi ricamateri et altri insetti damosi alle più diffuse colture arboree Insetticida a base di spinosad, principio attivo derivante da un batterio (fruticole e vite), orticole, fragola, frutti di bosco, ornamentali e florovivaistiche. Vite: sono consentiti al massimo 5 trattamenti. Dosi riferite a 600-1000 Uha di

dell'inizio della catura nelle trappole a feromone dei primi adulti e ripetere il trattamento 7-10 gg. dopo. Dosi: 10-20 ml/hl (100-200 ml/ha) su vite da vino; 15-20 ml/hl (150-200 ml/ha) su vite da tavola. Su vite da vino impiegare volume d'acqua. Contro *Lobesta botrana e Clisia ambiguella*, iniziare i tratamenti 7-8 gg. dosaggi di almeno 15 ml/hl (150 ml/ha) nelle zone ad alta infestazione.

ripctore i trattamenti ad intervalli di 3-7 giorni a seconda del livello di infestazione e fino alla scomparsa del parassita dalla coltura. Dosi di 20-25 ml/hl (200-250 ml/ha). Si raccomanda di impiegare un volume di acqua Contro Drepanollmps reuteri traltare alla prima comparsa del parassita e ripetere il trattamento a seconda del livello di infestazione e fino alla Contro l'irankliniella occidentalis trattare alla prima comparsa del parassita e idonco a bagnare accuratamente la vegetazione ed in particolare i grappoli.

il trattamento a seconda del livello di infestazione e fino alla scomparia del parassita dalla coltura. Dosi di 15-20 ml/hl (150-200 ml/ha). Contro Ottorriyachus spp., effettuare i trattamenti contro gli adulti, preferibilmente infestazioni, ripetere il trattamento dopo 7 giorni. Irrorare accuratamente tutta la vegetazione. Dose di 20 ml/hl. L'azione insetticida prevalente è per ingestione, con scarso effetto abbattente e legata all'alimentazione delle parti vegetali trattate da parte del parassita. Pertanto, è possibile, dopo il trattamento, riscontrare erosioni fogliari (sintomo di avvenuta alimentazione). Contro Metcaffa pruinosa, trattare alla prima comparsa del parassita e ripetere nelle ore serali, durante la nette o nella prima mattinata e, in caso di alte scomparsa del parassita dalla coltura. Dosi di 20-25 ml/lil (200-250 ml/ha).

Melo, pero, melo cotogno, melo selvatico, nespolo, nespolo del giappone, nashi: sono consentiti al massimo 3 trattamenti. Dosi riferite a 1500 Pha di Contro Carpocapsa (Carpocapsa/Cydia pomonella), trattare alla schiusura volume d'acqua.

delle nova. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7 giorni con dosi di 20-30 mI/II (300-450 mI/Ia). In caso di aree con livelli di infestazione storicamente molto elevati, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo del raccolta e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni. Dosi di 20-30 ml/hl Contro Cydia molesta (Cydia/Laspeyressa molesta) trattare in prossimità della (300-450 ml/ha).

Contro Tortricidi ricamatori (Pandemis spp., Eulia/Argyrotzenia pulchellana, Archips spp., Adaxophyes spp.) trattare alla schiusura delle uova o contro le

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Pomodoro, peperone, melanzana in pieno campo ed in serra: sono consentiti al massimo 3 trattamenti. Dosi riferite a 800-1200 l'ha di volume

Contro Tripidi (Prankliniala occidentalis), trattare alla presenza dei primi adulti con 20 mUhl (240 mUha). Intervalli tra i trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione.

prime trattare alle Contro Minatori fogliari (Liriomyza trifolii) in scrra,

punture con 50-75 ml/hl (con una dose massima di 900 ml/ha). Intervalli di 10 nabilalis), trattare alla presenza dei primi Contro Piralide (Ostrinia/Pyrensta

Contro Spodoptera littoralis e Heliothis annigera, trattare alla presenza delle prime larve con 20-25 ml/hl (160-300 ml/ha) e ripetere il trattamento ad adulti con 15-20 ml/hl (120-240 ml/ha) e ripetere i trattamenti ad intervalli di intervalli di 7-15 giorni a seconda dell'intensità di infestazione. giorni a seconda dell'intensità dell'infestazione.

prodotto ha un effetto di contenimento nei confronti degli Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum e Bemisia tabact)

Melone, cetriolo, zueca, zuechino, anguria. Dosi riferite a 600-1000 Uha di

Contro Tripidi (Frankliniella occidentalis), trattare alla presenza dei primi con 20 mI/hl (200 mI/ha). Sono consentiti al massimo 5 trattamenti con un intervallo minimo di 7 gg. volume d'acqua. adulti

Contro Minatori fogliari (Litriomyza trifolii) in serra, trattare alle prime Contro Piralide (Ostrinia/Pyransta nubilalis), trattare alla presenza dei primi punture con 50-75 ml/hl (300-750 ml/ha). Sono consentiti al massimo trattamenti con un intervallo minimo di 10 gg.

Contro Spodoptera littoralis e Heliothis armigera, trattare alla presenza delle prime larve con 20-25 mUhl (120-250 mUha). Sono consentiti al massimo 5 adulti con 15-20 ml/hl (90-200 ml/ha). Sono consentiti al massimo trattamenti con un intervallo minimo di 7 gg.

Spinacio, bieta da foglie e da coste: sono conscntiu al massimo 3 trattamenti.

trattamenti con un intervallo minimo di 7 gg.

prime larve con 20-25 ml/hl (200 ml/ha) e ripetere il trattamento ad intervalli Contro Spodoptera littoralis e Heliothis armigera, trattare alla presenza delle Dosi riferite a 400-800 I/ha di volume d'acqua.

Contro Tripidi (Franklinieila occidentalis, Tirrips tabaci, Tirrips palimi), applicare la dose di 25 ml/tl (200 ml/tha) alla comparsa dei primi adulti. In caso di necessità il trattamento può essere ripetuto dopo 7-10 giorni. 7-15 giorni a seconda dell'intensità di infestazione.

adulti con 23 mIAI (200 mIAA). Intervalli tra i trattamenti di 7-10 gga seconda del livello di infessiazione. Sono consentiti al massimo 5 trattamenti. Contro Spodoptera Iltraria le Ileliofitis armigena i trattamenta alle prime larve con 20-25 mIAI (200 mIA)a, eripetere il trattamento ad intervali in larve con 20-25 mIAI (200 mIA)a, eripetere il trattamento ad intervalii in di 7-15 giorni a seconda dell'intensità di infestazione. Sono consentiti al basilico, erba cipollina, origano, prezzemolo, salvia, timo, dragoncello, cerfoglio, Contro tripidi (Frankliniella occidentalis), trattare alla presenza dei primi santoreggia, ruta, pimpinella, ortica, issopo, dragoncello, acetosa, nasturzio). Dosi riferite a 400-800 Uha di volume d'acqua. maggiorana, melissa, menta, massimo 5 trattamenti.

50-75 mLhl (massimo di 450 mLha). Ripotoro il trattamento ad intervalli di 10 giorni, a seconda del livello di infestazione. Sono consontiti al massimo 3 punture con Contro Minatori fogliari (Liriomyza trifolii), trattare alle prime tratlamenti.

Cipolla, aglio, scalogno in pieno campo ed in serra: sono consentiti al massimo 4 trattamenti. Dosi riferite a 600-800 Uha di volume d'acqua. Contro Tripidi (Thrips tabaci, Prankliniella occidentalis), trattare alla presenza dei primi adulti con 20-25 ml/hl (200 ml/ha). Intervalli tra i

trattare alla presenza delle prime larve con 20-25 ml/hl (200 ml/ha) e ripetere il trattamento ad intervalli di 7-15 giorni a seconda dell'intensità di trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione. Contro Iepidotteri (Aerolepiopsis asseciella, Agrotis spp. Dispessa ulula). infestazione. Porro, asparago, carciofo, cardo, finocchio, sedano, raharbaro in pieno campo ed in serra: sono consentiti al massimo 4 trattamenti. Dosi riferite a 600-800 l/ha di volume d'acqua.

Contro lepidotteri (Gorgna xanthenes, Agrotis spp., Depressaria erinaceella, Syadoptera spp., trattare alla presenza delle prime larve con 20-25 mUhl (200 mUha) e ripetere il trattamento ad intervalli di 7-10 giorni a seconda trattare alla presenza dei primi adulti con 20-25 mMıl (200 mMa). Intervalli Contro Tripidi (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis, Thrips angusticeps), tra i trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione. dell'intensità di infestazione. 20-25 ml/hl (200 ml/ha) e ripotore il trattamento ad intervalli di 7-10 giorni a seconda dell'intensità di infestazione. Contro Naponyza gymnostoma, trattare alla presenza delle prime forme mobili con 200 ml/ha. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante o di un olio

Contro Crioceris asperagi, trattare alla presenza delle prime forme mobili con

cavolo cappuccio bianco e rosso, cavolo di Bruxelles, cavolo verza, cavolo rapa, senape cinese): sono conscnitii al massimo 4 trattamenti. Dosi riferite a 600-Cavoli (cavolo cinese, cavolo nero, cavolfiore, cavolo broccolo, 800 Uha di volume d'acqua.

Contro lepidotleri (Mamestra spp., Pierrs spp., Spoeloptera spp., Phatella spiesrella, Agroins spp., tratture alla presenza delle prime larve con 20-25 mI/M (200 mI/ha) e tipedee il trattamento ad intervalli di 7-10 giorni a sconda dell'infrastia di infestazione. presenza dei primi adulti con 20-25 ml/hl (200 ml/ha). Intervalli tra trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione. tabaci, Frankliniella Tripidi (Thrips

consentiti al massimo 4 trattamenti. Dosi riferite a 600-800

spp.), Nezara viridula, Eurydema spp., Calocoris spp., Bagrada Inlaris, Acalles barbarus, Pieris brassicae, Cydia capparidana e Tripidi, trattare alla presenza del parassita con 200 ml/ha. Ripetere il trattamento a distanza di 7-10 Contro Mosca del cappero (Capparinga savastanoi), Cecidomia (Asphondylia giorni a seconda del livello delle infestazioni.

gerbera): Sono consentiti al massimo 4 trattamenti (3 in pieno campo), con un intervallo minimo tra i trattamenti di 5 gg.. Dosi rilerite a 600-800 l/ha di Colture floreali in pieno campo e serra (rosa, crisantemo, garofano, volume d'acqua. Per i trattamenti in pieno campo, applicare una dose massima di 375 mUha.

25.45 mJ/H (150-280 mJ/ha) in miscela con olii bianchi alla dose di 200 mJ/hl previo saggio preliminaro per verificare la sebutività. In caso di necessità il trattamento pottà essere ripetuto alle stase desi dopo 7-12 giorni. Contro Lepidottari (Cacoccita prominora o Bega del garofano, Spodentera Contro Minatori fogliari (*Liriomyza trifolti e Liriomyza huidobransis*) in serra, trattare alla dose di 50-75 mVhl (300-600 mVha) alla comparsa delle primissime mine. In caso di stato d'infestazione avanzata, applicare la dose di Contro Tripidi (Prankliniella occidentalis, Thrips tabaci, Thrips palvin), applicare la dose di 15-25 ml/lil (100-200 ml/ha) alla compansa dei primi adulti. In caso di necessità il trattamento può essere ripetuto dopo 7-10 giorni. trattare alla

spp.): applicare alla compansa delle prime larve alla dose di 20-25 ml/hl (120-200 ml/ha).

Colture ornamentali, vivai (di ornamentali, frutticole e vite, forestall), nuovi impianti di specie fruttifere e vite non ancora in produzione: sono consentiti al massimo 4 trattamenti (3 in pieno campo) con un intervallo minimo di 5 gg. Dosi riferite a 600 l/ha di volume d'acqua. Per i trattamenti in pieno campo, applicare una dose massima di 375 mUha. Contro Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips tr

Contro Minatori fogliari (Lirionyza trifolii e Lirionyza luidobrensis), trattare alla dose di 50-75 m/H (300-450 m/Ha) alla compansa delle primissime mine. In caso di stato d'infestazione avanzata, applicare la dose di 2-53 m/H/ (150-100 m/Ha), in miscale con oli banchi alla dose di 200 m/H, previo suggio preliminare per verificare la selettività. In caso di necessità il trattamento potrà Contro Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci, Thrips palmi), applicare la dose di 15-25 mMi (90-150 mMa) alla comparsa dei primi adulti. In caso di necessità il trattamento può essere ripetuto depo 7-10 giorni. essere ripetuto alle stesse dosi dopo 7-12 giorni.

pityocampa, Lymaniria dispar, Hyphantria cunea), applicare la dose di 15-25 Contro Rodilegno giallo (Zenzera pyrina), applicare la dose di 25 ml/hl (150 mtha) alla comparsa delle prime larve. Ripetere il trattamento dopo 15-20 Contro Lepidotteri defogliatori (Thaumetopoea processionea, Thaumetopoea ml/hl (90-150 ml/ha) alla comparsa delle prime larve.

Contro Metcalfa prainose, trattare alla prima comparsa del parassita e ripetere il trattamento a seconda del livello di infestazione e fino alla scomparsa del parassita dalla coltura. Desi di 15-20 m/M (90-120 m/Ma) giorni nel periodo di ovodeposizione (maggio-giugno).

(Continua su pag. 3)

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

(LASER - continua da pag. 2)

pieno campo, con un intervallo minimo tra i trattamenti di 5 gg. Dosi riferite a 1500 I/ha di volume d'acqua. Per i trattamenti in pieno campo, applicare un Specie arboree ornamentali: Sono consentiti al massimo 3 trattamenti in dose massima di 375 ml/ha.

Lithocolletis Phylonorister spp., Camerario chridella), trattare alla schiusura delle uova e ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni alle dosi di 20 mPhl (300

Contro Colcottori defogliatori (Galenwella luteola), trattare alla dose di 20-25 mUhl (300-375 mUha) alla comparsa delle prime larve. ml/ha).

Contro Meteadfa pramosa, trattare alla prima comparsa del parassita e ripedere il trattamento a seconda del livello di infestazione. Dosi di 15-20 ml/hl (225-300 mUha).

l'appeto erboso ad uso ornamentale e sportivo: Sono consentiti al massimo 2 trattamenti con un intervallo tra i trattamenti di 7-10 gg. Dosi riferite a 600 Contro Agrotidi (Agretis ipsilon), Spodoptera spp., trattare alla dose di 25 mPhl (150 mPha) di acqua alla comparsa delle prime larve e preferibilmente nelle ore immediatamente antecedenti il tramonto. Compatibilità: Il prodotto ha dimostrato di essere perfettamente miscibile con i più comuni antiparassitari, tuttavie si consiglia di usare il prodotto strettamente da solo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periode di carcaza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero easi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: Il prodotto, usato da solo, non ha evidenziato problemi di fitotossicità sulle varictà testate delle colture in etichetta

mchone, cetriolo, zucea, anguria, zucelinio, fragola, mora, lampone, mritillo, azzeruolo, ribes, uva spina, sambuso, rosa camina, sorbo, fragola di bosco, gelso da frutto, spinacio, bieta da coste e da foglia, lattughe ed erbe fresche, Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per vite da tavola e da vino; 7 giorni per melo, pero, melo cotogno, melo selvatico, nespolo, nespolo del giappone, nashi, pesco, nettanne, albicocco, ciliegio, susino, amarena, mirabolano, noce, nocciolo, mandorlo, castagno, cipolla, aglio, scalogno, porro, carciefo, cardo, finocchio, rabarbaro, sedano, cappero e asparago; 3 giorni per peperone, pomodoro e melanzana,

omamentuli, vivai, nuovi impianti fruttiferi e vile (altezza <50 cm), di 10 m per la piccola frutta (altezza >50 cm), di 15 m per fiori, omamentuli, vivai nuovi impianti fruttiferi e vite (altezza >50 cm), pomodoro albiento con tutore, di 30 m per pesco e neftranio, ciliegio, susino, amarena, mirabolamo, albicocco, ornamentali arboree, pomacce, noce, noceciolo, mandorlo e Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api. Non trattare in fioritura le fruttifere; trattare le altre colture nelle ore serali. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 5 m per fragola, cucurbitacce, peperone, melanzana, lattughe e simili, erbe fresche, spinacie, bieta da coste e da foglia, pomodoro allevato a terra, piecola frulta (altezza <50 cm), cipolla, aglio, scalogno, porro, earciofo, cardo, finocchio, sedano, rabarbaro, cappero, cavoli, fiori, castagno, e di 5 metri per i tappeti erbosi. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

E' PERICOLOSO (Salvo Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI E AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non confaminare altre collune, alinenti, bevande e corsi d'acqua. Non confaminare l'acqua con il prodetto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitne la confaminazione altraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezion secondo le norme vigenti.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

LASER*

INSETTICIDA

Composizione di LASER SPINOSAD puro g. 44,2 (480 g/l) Coformulanti q. b. a g .100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei banbini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande. Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego. Questo materiale ed il suo contenitore devono esser



smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferiisi alle istruzioni speciali contonuto nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21-20151 Milano

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 11693 del 25/06/03 del Ministero della Salute

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

LERMOL

frumento, orzo, avena e segale, mais, colza, cavoli, rapa, cipolla e bictola da orto. barbabietola da zucchero e da foraggio, Diserbante selettivo per

LIQUIDO

MODALITÀ DI AZIONE: agisce per assorbimento fogliare e in parte

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Clopiralid puro g. 9,5 (=100 g/l) Coformulanti q. b. a g. 100 Composizione di LERMOL

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manginti e da beveanda. Non mangiare, né bere, né furane durante l'impiago. CONSIGLI DI PRUDENZA

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza. E' raccomandabile intervenire sulle erbe infestanti nei primi stadi di sviluppo.

Matricaria chanomilla (canomilla), Runex spp. (romice), Sonchus spp. (crespino), Trifoliun spp. (trifoglio), Tussilago farfara (farfara), Victa spp.

(veccia), Xantium italicum (nappola).

Erbe infestanti mediamente sensibili: Polygonum spp. (poligoni), Solanum

nigrum (erba morella).

Erbe infestanti sensibili: Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Amni majus (visnaga maggiore), Bijora spp. (coriandolo fetido), Cirstum arvense (stoppione), Daucus carota (carota sclvatica), Heltanthus spp. (girasole),

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio: in presenza di Cirsiun arvense e

Con Matricaria chamomilla la dose va aumentata: 1,2-1,5 l/ha.

altre infestanti: 0,8 -1 l/ha.

DOSED/IMPLICAD:

Frumento, orzo, avena e segale: 0,8-1 Uha tra la fase di accestimento e la

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Ltd.–King's Lynn (Inghilterra) ISAGKO S.p.a. – Aprilia (LT) Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia)

Taglie autorizzate: 0,5-1-5-10-20 LITRI

Registrazione n. 3096 del 05/04/1979 del Ministero della Sanità Partita n.: vedere sulla confezione Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Usare occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione discribante,

caso di intessicazione ricersere al medion per i consucti interventi di pronto laformazioni nechehe:

Compatibilità: è perfettamente compatibile con Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici (2,4 D; MCPA; Mecoprop-MCPP; Diclorprop - 2,4 - DP)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero easi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le colture dicotiledoni non indicate Intervallo di sicurczza: sospendere i trattamenti 45 giorni prima della in ctichetta. Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato.

Il rispotto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assieurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. raccolta del mais.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le nerme vigenti

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori

Volume di irrorazione: applicare il prodotto con 200 - 600 l'ha di acqua; il

preparato deve essere agitato bene durante il completamento del riempimento. Usare attrezzatura munita di agitatore; distribuire a bassa pressione.

eavolo rosso, eavolo cappuecio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero), rapa, cipolla, bietola da orto] e colza: 1,2-1,5 l/ha.

Orticole [cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco,

Mais: 0,8-1 l/ha; applicare con la coltura alta 15-30 cm.

fase di botticella.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSeiences

LINEAR 20 EW

FUNGICIDA SISTEMICO

Emulsione acquosa

Composizione di LINEAR 20 EW MICLORITTANII, puro 20% (200 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

polinonari se ingarito. L'exposizione ripetuta può provocare secchezza e screpoiature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza. Tossico per gli crganismi acquatici, può provuearo a lungo termine effetti negativi per l'ambiento acquatico. Possibile rischio di danni si buabini Nocive: può causare danni FRASI DI RISCHIO ancora nati.

NOCIVO

depressione del SNC.

ingestione insergeno sinform di gastrocatorite (nausea, vornito, diarrea) e cefalca, oltre naturalmente a segni del passibile interessamento eparico e/o renale. Nelll'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e prontamente assorbita

eserczione renale e fecale avvione in 72 ore.

epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione inscregono sintomi di gastrocatorite (nausca, vomito, diarrea) e

per irritazione brenchiale. Fenomeni di tossiotta sistemba solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi rendo acuta ed

matiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispuea

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

umenti protettivi e Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lentano da alimenti o mangimi o hevande. Non mangiare, né bene, né fumare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,

CONSIGLI DI PRUDENZA

durante l'impiego. L'aare inc

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl – Mozzanica (Bergamo)

contenute nelle schede informative in materia di sicurezza

l'étieberta). Non dispordere Riferirsi alle istrazioni speciali

nell'ambiente.

mostrargli

10 50 100 250 Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila) Saglie autorizzate:

A. - Salcrano sul Lambro (LODI)

SIPCAM S.p. A

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 9902 del 15/01/1999 del Ministero della Sanità. Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl. Sintomi: organi interessati: occhi, cuto, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base albergica (da semplici domantiti

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume nomale. Per trattamenti a Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

che si

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cas di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della

raccolta di albicocco e pesco, 3 giorni per melone, cocomero, zucchino

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare cetriolo, pomodoro, peperone e fragola, 15 giorni per vite, melo e pero.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ESCLUSIVAMENTE IMPIEGARSI ŊΥ ATTENZIONE: animali.

Vite: contro oidio: a) uva da vino: 15-20 mVhl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 mVhl. I trattamenti vanno effettuati ad

Caratteristiche: Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante

protegge le piante dall'interno con azione curativa.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Terapin: sintomatica,

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del prodotto.

14 giorni (la dosc più clevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le siruzioni d'uso. Da non vendersi sileo. Il conteniore e completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smallire le confezione Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare secondo le norme vigenti. intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del princiolo vegetativo e dell'intersità della malatia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8trattamenti alla compansa delle orevchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fuse vegetativa e dell'intensità della malattia. Si racconanda la miscela con il mancozeb od altro fangicida di contatto ad Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i azione antiriochiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

primo apparire della malattia.

a partire dal

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 mbhl ogni 8-12 giorni

intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Impiegare la dose massima

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 mVhl dalla scamiciatura del frutto, ad Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad

intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

LINEAR* 20 EW

FUNGICIDA SISTEMICO

Composizione di LINEAR 20 EW MICLOBUTANIL puro 20% (200 g/l) q.b. a g 100 Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnotenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'eticheita). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di



NOCIVO



PERICOLOSO

Dow Agro
Sciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 2015 1 Milano

Taglie autorizzate: 10 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 9902 del 15/01/1999 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

LINEAR EC

FUNGICIDA SISTEMICO

EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione di LINEAR EC

MICLOBUTANIL puro 13,4% (125g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

firstante per gli occhi, la pelle e le acquatici, può provocare a lange termine cifetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare di danni si bambini non ancora nati. Nocivo: può causare dami polmonari se ingerito. L'esposizione respiratorie. Tossico per gli organismi

sonnofenza e vertigini.

NOCIVO

kovande. Non mangiare, né bere, né firmare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Riferinsi alle istruzioni speciali fueri dalla pertata dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA mostrargli

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO contenute nelle schede informative in materia di sicarezza. disperdere

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamente: Dow AgroSciences Italia srl Mozzanica (Bergamo) (prod e conf) Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) (pred e conf)

Registrazione n. 9563 del 13/03/1998 del Ministero della Sanità Faglie autorizzate: 0,01 - 0,25 - 1 litri Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

NFORMAZIONI PER EL MEDICO

Nutonii organi interessati occhi, cute, nuocee del trato respiratorio, fegato, eni. Provoca gravi lesioni cutanee su base alterpica (da semplici dermatiri prifematose a dermatiti necrotizzanti). Prevoca tosse, broncospasnio e dispuea per irritazione bronchiale. Penomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tuboloneerasi renale acuta ed apatoneerosi attribuite ad un meccantismo immunoallergico. In caso di indigestione insergene sintemi di gastroentarite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intessicazione grave si evidenziano segni di ecciuamento e depressione del SNC.

dopo indigestione la sostanza è prontamente assorbita metabolizzala. Uescrezione renale e fecule avviene in 72 ore. Metabolisme

Ferapía sintomatica.

consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

sconda del periodo vegetativo e dell'intensità della matattia. Contro il II rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare marciume nero (Black Rot) impiegare 15 30 mUhl di LINEAR EC con cadenze. l'effraccia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 mPhl. Adottare un tumo di raccolta per pesco, susino e abbicocco; 3 giorni per melone, cocomero, trattamenti di 14 giorni – uva da tavola: impiegare 20 mPhl fino alla fioritura e cetriolo, pomodoro, peperone e fragola e almeno 15 giorni per la vite. 30 mI/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a Vite: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di LINEAR EC fino tii 8–14 giorni, (La dose più elevala da impiegare con l'intervallo maggiore). I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si devrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesco: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caco di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro, Peperone: contro Leveillala taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapiante che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

ilg Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl

raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

intervalli

Note: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossiei. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della

raccolta per pesce, susino e albicocco; 3 giorni per melone, cocomero, zucchino

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del DA IMPIEGARSI animali.

prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agrizole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenifore completamente svuolato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenifore non può essere riurilizzato. Smaltire le confezioni Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con secondo le norme vigenti. prodotto.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

LINEAR* EC

FUNGICIDA

Composizione di LINEAR EC MICLOBUTANIL puro... 13,4% (125g/l) Cofermulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Infianmabile, Irritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripettita può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnoleuza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare funtano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare inunediatamente il medico (se possibile, mostraroli. L'otichetta). Non disperdere





di matessere (se possibile, disperdere PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

mostrargli l'etichetta). Non disperdere PER L'AMBIENT nell'ambiente. Riferiusi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate: 0,01 litri

Registrazione n. 9563 del 13/03/1998 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

LINEAR* FLC

FUNGICIDA SISTEMICO FLOWABLE

Composizione di LINEAR FLO MICLOBUTANIL puro 6,2% (62,5 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Nocivo per gli organismi aequatici. RASLDI RISCIIO

Può

provocare a kingo termine effetti negativi per l'ambiente aequatico. Possittile rischio di danni al bambini non ancora nafi.

durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di NOCIVO Conservare fontano da alimenti o mingimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare Conservare fueri dalla portata dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA

mostrargli l'elichetta). You dispendere nell'antitiente. Riferirsi alle istrazion speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

incidente o di malessere consultare inunediatamente il medico (se possibili

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione c/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia sr
1 – Mozzanica (Bergamo) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

Partita n. Vedere sulla confezione

Registrazione n. 9423 del 10/11/1997 del Ministero della Sanità

Taglie autorizzate:

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER II, MEDICO

apalomeares aliribule ad un mecenismo immunoallegilo, in cisco di algassimo i insugeno sistomi di gastromicule (nausses, romito, diarres) e chiada, oltre munualmente a segui del possibile interessamento apatico elo Nell'intossionzione grave si evidenziano segui di eccitamento e rem. Provoca gravi lesioni cubanee su base allergica (da sempilei dermantii entamatos a dermantii necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispuea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi ronalo acuta ed Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato

Mérabolismo dopo ingestione la sostinza è prontamente metabolisma. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintematica

Asyertenza: consultare un Contro Antiveloni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

CARATTERISTICIE

Fungicida endoterapico affivo contro l'oidio, la ficchiolatura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro l'oidio: a) uva da vino: 30-40 ml/hi fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 30 ml/hi. I tratamenti vanno effettuati ad intervalli di 14 giorni, b) uva da tavola: 40-50 ml/hi fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 ml/hi. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malatia; contro il marciume nero (black rot) impiegare 30-60 ml/hi con cadenza di 8-14 giorni (la dose più elevata da impregarsi con l'intervallo maggiore). Le dosi di impiego sono riferite a velumi normali di acqua. Qualora si effettuassero trattamenti a basso volume, si dovrà, comunque distribuire la

stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

iniziare i tratamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7-14 giorni a seconda della fase vegetativa o dell'intensità della malattia.

miscela con il Mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura, la dose può essere ridotta a 60 ml/hl.

contro l'Oidio 80-100 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE: contro l'Oidio 80-100 ml/hl ad intervalli di 8-10 giorni

ROSA: contro Oidio e Ticchiolatura 80-100 ml/hl.

GAROFANO: contro la Ruggine 80-100 ml/hl con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali.

COMPATIBILITA:

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precentzionali prescritte par i prodotti più tossici. Qualora si verificassero easi Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolla per il pesco, 3 giorni per il melone, 15 giorni per la vite, il melo ed il Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

рего.

ESCLUSIVAMENTE IN E' PERICOLOSO (Salvo Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da impieghi non agricoli espressamente autorizzati). DA IMPIEGARSI OGNI ALTRO USO AGRICOLTURA. ATTENZIONE:

animali.

uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente syuntato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norne vigenti.

INEAR S

FUNGICIDA SISTEMICO

POLVERE BAGNABILE

Composizione di LINEAR S MICLOBUTANIL puro 1% ZOLFO puro (esente da Selenio) 30%

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Initiante per le vie respiratorie. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare Iontano da alfinenti o mangini e da loveande. Non mangiare, né boro, né fumare durante l'impiego. In caso di ingostione, medico e Conservare fuori dalla portata dei bambini. mostrargli il contenitore o l'etichetta. unmediataments consultare

IRRITANTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia srl – Mozzanica (Bergamo) STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA) 1 - 10 - 20 Kg Taglic autorizzate:

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115 Partita n. Vedere sulla confezione

Registrazione n. 9424 del 10/11/1997 del Ministero della Sanità

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segui di eccitamento e denressione del SNC. oritematose a dematiti necrofizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea acuta ed ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausca, vomito, diarrea) e reni. Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici dermatiti per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica salo pur cefalea, oftre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o Sintomi: organi interessari: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato assorbinenti di alte dasi. Sono possibili tubuleneerosi renale epatoneerosi attribuite nd un meccanismo immunoalleroteo. In

Metabolismo; dopo ingestione la sostanza è pronfamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Assertenza: consultare un Centro Antiveleni

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del prodotto.

altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi stiuso. Il contenitore Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare completamente syuntato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere nutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

II LINEAR S è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da un miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite - contro l'Oidio e il marciume nero (Black rot) impiegare 200-300 g/hl d'acqua con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattic c della suscettibilità varietale. d'acqua con

Pesco - Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un'intervallo di 10-14 giorni.

14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili Melo - Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua con un intervallo di 7alla rugginosità del frutto. Contro la Ticchiolatura impiegare 400 g/hl in miscela con un fungicida di contatto.

contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua. Inziane i tratamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel: lo zoffo contenuto nella miscela Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - In trattamenti di pieno campo potrebbe provocare fitotossicità.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

Compatibilità

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

raccolta per pesco, melone, cocomero, zucchino, cetriolo ed almeno 15 giorni per le altre colture. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della

LONPAR*

fogliare e radicale per il diserbo delle infestanti a foglia larga Diserbante di post-emergenza ad assorbimento nel frumento, orzo, segale ed avena.

LIQUIDO EMULSIONABILE

2,4-D sale dimetilamminico g 16,11 (=180 g/l) (sotto forma di salc monoctanoloamminico) (corrispondente ad acido libero = 13,36 g) MCPA acido puro g 15,58 (= 175 g/l) torma di sale dimetilamminico) CLOPIRALID puro g 3,12 (= 35 g/l) Composizione di LONPAR

Coformulanti q.b. a g 100,00 FRASLDI RISCHIO

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangine, né bere, ne funere demonte l'impiggo. In caso di contatto con gli occhi, lavare inmediatmente ed abbondantemente con acqua e e consultare il medico. Potreggersi gli occhi, facca. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. Non dispendere nell'ambiente. Referirsi alle istruzzoni speciali contenuts nelle schede informative in materia di atomezza. Necivo per ingestione. Rischio di gravi Estoni oculari. Necivo per gli organismi acquaticii. Pub prevocare a lungo termine ellelti negalivi per CONSIGLI DI PRUDENZA

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) Aprilia (L.T.)

Taglic autorizzate: 1-2-5 litri

Registrazione n. 7517 del 9/7/1988 del Ministero della Sanità Partita n.: vedere sulla confezione Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Il prudotto è tossico per animali domestici e il bestiame

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare agli animali.

Tratasi di associazione delle segucati assianze ative; CLOPIRALID puro 13,12%, MCPA puro 15,58%, 2,4D puro 16,11%, le quali, separafamente, provocane i segucati sinteni d'intossicazione:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

MCPA e 2.4-D: Sintouri irritante per cute e muxose fino all'ulcenzione delle mucose oro-faringea ed esofagas, irritante oculate, miosì. Nausca, delle mucose oro-faringea al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferielte,

vomita, catalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Dann

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO (Salvo Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o consi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodetto e con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'itomo e per l'ambente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendensi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

parestesie, paralisi, tremoni, convulsioni, ipotensione areriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni FCC. Muscoli: doienzia, rigidita, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genare precedono di poco la morte.

lixitus per collasso vascolare periferico. Consultare un Centro Antiveleni.

Ferapia: smtomanca.

Combatte efficacemente in post-energenza le più importanti infestanti dicottiedoni quali: Matricaria, Vecce, Romici, Bifora, Galium, Stellaria, Papavero, Cirsium, Poligoni, Chenopodium, Sonchus, Anagallis, Senape. ILLONPAR è selettivo per frumento; orzo, segale ed avena.

If prodotto si impiega da fine accestimento della coltura fino alla fase di levata alla dose di 2-2,5 Vha diluiti in 400-600 litri di acqua. Evitare di trattare con temperature superiori a 25°C. Dosi e modalità d'impiego:

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione disorbanti e regolatori di crescita. Evitare la miscela con fertilizzanti liquidi. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere Compatibilità: Il prodotto può essere miscelato con fungicidi, insetticidi, compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In particolare il prodotto può danneggare colture sensibili qualt: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, floreali in genere, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato

LONTREI

mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, orticole (cavoli, rapa, cipolla e bietola da orto) Diserbante per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, e colza.

LIQUIDO

Composizione di LONTREL Clopiralid puro g. 25,9 (. 275g/l) Coformulanti q. b. a g. 100

Rischio di gravi losioni oculari. Tossico per gli organismi acquafici, può causare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. FRASI DI RINCHIO

IRRITANTE

Non dispendere conscreare fontano da alimenti o mangimi e da beyande. Non mangiare, né bere, né l'umare durante l'impiege. In caso di contatto con gli ecchi, lavare immodiatamente ed abbondantemento con acqua e onsultare il medico. Proteggersi gli occhi'la Fiferitsi alle istruzioni speciali contenute nelle schode informative in materia di fuori dalla portata dei bambim. mostrargli di ingestione, CONSIGLI DI PRUDENZA in case 0 nell'ambiente. Onkervare antenitere

PERCOLOSO

PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione c/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

Registrazione n. 3093 del 05.04.1979 del Ministero della Sanità Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 - 10 litri Partita n. Vedere sulla confezione

Felefono di emergenza - DER (24 ore): (1039-335-6979115

Informazioni medicho: In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

nethe (visnaga maggiore), Bifora spp. (coriandolo fetido), Cirstum arvense (stoppione), Daneus caroar (carota selvatica), Heliamihus spp. (grassolo), Aderica chanomilida (camomilla), Hunex spp. (romice), Sonetus spp. (derspring), Prifolium spp. (trifoglio), Tustiligo, Jargan (laftata), Tetes spp. Erbe infestanti sensibili: Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Ammi (veccia), Xantium italicum (nappola). Erbe infestanti mediamente sensibili: Polygonum spp. (poligoni), Solanum nig:um (crba morclla).

uso improprio del prodotto.

Dosi e modalità d'impiego:

intervente arche su Chrismus gip, in avanzato stado di necessità è possibile intervente arche su Chrismus gip, in avanzato stado di sviluppo. Il prodotto è tollerato dalla barbabietola a qualsiasi stadio di sviluppo. Barbabietola da zucchero e da foraggio: in presenza di Cirsium arvense e altre infestanti: 250-350 ml/ha. Con Matricaria chamornilla la dose va aumentata: 400-500 mUha. Epoca del trattamento: applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. In caso di necessità è possibile

Epoca del trattamento applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di accestimento e la fase di botticella dei cereali avendo cura di rispettare le modalità di impiego del prodotto associato a LONTREL. Frumento, orzo, avena e segale: 250-350 ml/ha.

Mais (da granella e da foraggio): 250-350 ml'ha quando il mais ha raggiunto i 15-30 cm. di altezza.

rapa, cavolo nero), rapa, cipella, bietola da orto] e colza: 400-500 mPha applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. Orticole [cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles,

Volume di irrorazione: 150-600 Lha di acqua.

Compatibilità: è perfettamente compatibile con l'enmeditam e con erbicidi fenossiacetici (2,4D; MCPA; Mecoprop=MCPP; Diclorprop=2,4-DP) sottoforma di sali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le colture indicate in etichetta. Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del mais.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'ell'icacia del traltamento e per evilare danni alle piante, alle persone ed agli

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da impieghi non agricoli espressamente autorizzati). AGRICOLTURA. ATTENZIONE

altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare prossimità delle acque di superficie. L'vitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricole e dalle strade. Per evitare secondo le norme vigenti.

LONTREL* 75 G

segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, orticole (cavoli, rapa, porro, Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, cipolla, bietola da orto), colza.

GRANULI SOLUBILI

Composizione di LONTREL 75 G

oformulanti q.b. a g 100 lopiralid puro g 75

ossico per gli organismi acquatici, può rovocare a lungo termine efferti napativi per RASI DURISCHIO

da bevande. Non mangiore, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente, Referirsi alle istruzioni speciali contenute nelle onservare lontano da alimenti o mangimi e onservare fuori dalla portata dei bambini. ONSIGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

nigrum (erba morella).

chodo informativo in matoria di sicurozza

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

II prodotto è tollerato dalla bietola a qualsiasi stadio di sviluppo.

Frumento e cereali minori: 100-130 g/ha.

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI STI-Solfotecnica Italiana S.p. A. - Cotignola (SI) KWIZDA - Leobendorf / Komeyburg (Austria) Aprilia (LT) ISAGRO S.p.a.

Kg. 0,5-0,5(5x100g)-1-1(4x250g) g. 100 100(2x50) 250 250(5x50) Faglie autorizzate:

Orticole (cavoli, rapa, porro, cipolla, hictola da orto) e colza: 160-200 g/ha applicando il prodetto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti.

Volume di irrorazione: 150-600 litri ettaro

Mais (da granella e da foraggio): 100-130 g/ha quando il mais ha raggiunto

15-30 cm di altezza.

modalità di impiego del prodotto associato al LONTREL 75 G.

Registrazione n. 8207 del 16/03/93 del Ministero della Sanità Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

NORME PRECAUZIONALL È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

pronfa soccorso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

(stoppine) Patens carott (etc.) Relations sp. (girasole). Matricaria chamonilla (camonilla), Runex sp. (romice), Sonchus sp. (crespino), Trifolium sp. (trifoglio), Tussilogo Jarjara (farfara), Vicia sp.

(visnaga maggiore), Bifora spp. (stoppione), Dancus carota (carota

Erbe infestanti mediamente sensibili: Polygomun spp. (poligoni), Solanum

(veceia), Xantium italicum (nappola)

(coriandolo fetide), Cirsium arvense

USI AUTORIZZATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

prodotto o con il suo contentiore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il sistemi di scolo delle aeque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare

Intervallo di sicurezza: per mais, sospendere i trattamenti 45 giorni prima della Erbe infestanti sensibili: Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Ammi majus

AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E: PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. ESCLUSIVAMENTE IMPIEGARSI DA ATTENZIONE:

secondo le norme vigenti. 200 g/ha. Fpoca del trattamento: applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. In esso di nacessità è possibile intervenire anche su Cirsium arvense in avanzato stadio di svilluppo. Barbabietola da zucchero e da foraggio: In presenza di Cirsium arvense e altre infestanti: 100-130 grha. Con Matricaria chamomilla la dose va aumentata: 160-Epoca del trattamento: applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase ili accestimento e la fase di botticella dei cereali avendo cura di rispettare le

> caso di intossicazione, ricorrere ai medico per i consueti interventi di INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

tichetta. Non seminare soia su terreno sodo dopo il cercale trattato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

Compatibilità: è parfettamente compatibile con il p.a. Fennedifam e con erbicidi fenossiacetici (2,4-D, MCPA, MCPP, 2,4-DP), sotto forma di sali.

Consultare un centro antiveleni

SACCHETTI IDROSOLUBILI

egale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, orticole (cavoli, rapa, porro, Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, cipolla, bietola da orto), colza.

GRANULI SOLUBILI

Composizione di LONTREL 75 G Nopiralid puro g 75

Coformulanti q. b. a g 100

PRASI DI RISCITO

ossico por gli organismi acquatici, può ovocare a lango termine offetti negalivi per ossico per gli organismi

CONSIGLI DI PRUDINZA

la bevande. Non mangiare, në bere, në fumare dumnte Uimpiego. Non lispordere nell ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle PER L'AMBIENTE PERICOLOSO onservare lontano da alinemi o mangimi e onscruare fitteri dalla portata dei bambini.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano cliede informative in materia di stemezza.

Stabilimenti autorizzati per la produzione c'o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

 $\begin{array}{l} {\rm g.}\ 100{\rm e.}100(2x50){\rm -}250{\rm -}250(5x50) \\ {\rm Kg.}\ 0.5{\rm -}0.5(5x100g){\rm -}1{\rm -}1(4x250g) \end{array}$ STI-Solfotecnica Italiana S.p. A. - Cotignola (SI) KWIZDA - Loobendorf / Komeyburg (Austria) FORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT) Faglic autorizzate:

Registrazione n. 8207 del 16/03/93 del Ministero della Sanità. Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

NORME PRECAUZIONALL: È obbligatorio l'use di occliafi e guanti

in caso di intossicazione, riconere al medico per i consueti interventi di solla preparazione ed impiego della soluzione diserbante INPORMAZIONI PER IL MEDICO:

onsultare un centro unitycleni

USI AUTORIZZATI, DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

(crespino), Trifoliam spp. (trifoglio), Tussilogo farfara (farfara), Vicia spp. (veccia), Xantiun italicum (nappola) maggiore), Bifora spp. (coriandolo fetido), Cirsium arvense s), Daucus carcta (carota selvatica), Heleuthus spp. (girasole), a chemomilta (camomilla), Runes spp. (romice), Sonchus spp. Erbe infestanti sensibili: Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Anmi marias

Erbe infestanti mediamente sensibili: Pobgonum spp. (poligoni), Solanum nigrum (erba morella).

Barbabietola da zucchero e da foraggio: In presenza di Cirsium arvense e altre infestanti: 100-130 giha. Con Matricaria chamonilla la dose va aumentata: 160-

200 g/ha. Epoca del trattamento: applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. In caso di necessità è possibile intervenire anche su Cristim arrense in avanzato stadio di sviluppo. Il prodotto è tollerato dalla bietola a qualsiasi stadio di sviluppo

Frumento e cereali minori: 100-130 g/ha.

di accestimento e la fase di botticella dei cercali avendo cura di rispettare le modalità di impiego del prodotto associato al LONTREL 75 G. Epoca del trattamento: applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase

Mais (da granella e da foraggio): 100-130 g/ha quando il mais ha raggiunto i 15-30 cm di altezza. Orticole (cavoli, rapa, porro, cipolla, bictola da orto) e colza: 160-200 g/ha applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti

Volume di irrorazione: 150-600 litri ettaro

Compatibilità: è perfettamente compatibile con il p.a. Fermedifam e con erhicidi fenossiacetici (2,4-D, WCPA, MCPP, 2,4-DP), sotto forma di sali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preseritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate elichetta. Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale traltato.

Intervallo di sicurezza: per mais, sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. AGRICOLTURA, OGNI ALTINO USO E PERICOLOSO (Salvo impreghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami dericanti.

prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossinità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di solo delle acque dalla aziende agricole e dalla strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendera Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare sfuso. Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentiore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con i secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTINZE PARTICOLARI PREPARAZIONE

mani/guanti bagnati. 1) Non toccare mail i sacchetti con

riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.

Assicurare la completa pulizia della botte e

4) Azionare l'agiratore: nel giro di qualche minuto si

completa la solubilizzazione

necessario numero di sacci idrosolubili chiusi e lascia riposo per qualche minute 3) Introdurre nella botte il

5)Completare il riempimento delle botte con acqua ed eventuali altri prodotti da

villazano tutti . sacchetti richindere bene la confezione. Conservare in luogo nactuto.

quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

Avvertenza d'uso: in caso di miscole con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili,

Il crapotto colle indicazioni sopra montato la si che il contendore dei sacchetti defessibili i nen venga mia a contato diretto con il produto e quindi contaminato. Petranto Il stratitimoto cella conteggone vuola non nichede particolari accorgiumeta. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

TESTO DA STAMPARE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

LONTREL* 75 G

Registrazione n. 8207 del 16/03/1993 del Ministero della Sanità.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

 $Taglie \ autorizzate \ per \ sacchetti \ idrosolubili: \ g. \ 100-100(2x50)-250-250(5x50) \\ Kg. \ 0.5-0.5(5x100g)-1-1(4x250g)$



DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

MALERBANE * CEREALI

Erbicida selettivo a base di 2,4 D

ipertennia, sudorazione, doiori addominali, diarrea. Dami al S.NC. vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi,

laringea ed esofagea; irritante oculare, NFORMAZIONI PER IL MEDICO

alterazioni ECG, Muscoli: dolenzia, rigidità, fasciculazione: gli spasmi muscolari in genere prezedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare

periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare,

Consultare un Centro Antiveleni

Ipotensione arteriosa, fachicardia e vasodilatazione.

fremori,

Composizione di MALERBANE CEREALI 2,4-D acido puro g. 33 (328,3 g/l) 100 g di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico por gli organismi acquafici, può provocare a lungo tenuine effetti infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Può negativi per l'ambiente acquatico Altanuaric tossico

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo consultare - Non fumare. Non mangiare, ne here, ne fumare indumenti protettivi e guanti Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare foutano da franmo e scintiffe durante l'impiego. Non gettere i residui nelle Conservare fuori della portata dei bambini, d'ingestione caso Csarc ... lognature. adatti.

PERICOLOSO

materiale e il suo conteniore deveno essere smattiti come rifiuti pericotosi.

PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede

informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Diachem spa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 1-5-10 litri

Registrazione Ministero della Sanità n. 1090 del 1/12/1980 Partita n.: vedere sulla confezione

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare animali. Sintoni: irritante per cute e mucose fino all'ufcerazione delle mucose oro-

gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per Attenzione:

improprio del preparato.

alimenti, bevande e corsi d'acqua – Da non vendersi sfuso - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore completamente svuotato contenitore non può essere riutilizzato - Non contaminare l'acqua con il Da non applicare con mezzi aerei - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i non deve essere disperso nell'ambiente - Non operare contro vento sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

MODALITA' DI IMPIEGO

impiega per combattere malerbe quali papavero, veccia, senape, rapastrella, fumaria, borsa del pastore, cardo selvatico, romice, artemisia, achillea, che infestano il frumento ed i cereali minori (orzo, avena e segale). E' un un erbicida di estere pesante. Il 2,4-D e' dotato di azione selettiva e si preparato efficace e risulta attivo anche operando su vegetazione bagnata e se piove subito dopo il trattamento.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Da quando il cereale ha ultimato l'accestimente sino all'inizio della fase di hotticella.

DOSI DI IMPIEGO

Da litri 0,450 a litri 1,500 per ettaro in 500/1000 litri di acqua.

COMPATIBILITA!

Il prodotto è compatibile con erbicidi a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Prima del diserbo delle colture effettuare un saggio preventivo su una piccola superfície per rilevare se esistono eventuali sensibilità della coltura. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, i pioppi e le colture floreali in genere. Evitare che il prodotto giunga a contatto di tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

RISCHI DI NOCIVITA'

INTERNALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti almeno 20 giorni Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

prima del raccolto

Felefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

* Marchio registrato della CHIMIBERG

MANATANE^{*} 80

FUNGICIDA ORGANICO PERSISTENTE

POLVERE BAGNABILE

Composizione di MANATANE 80 MANCOZEB puro g 80

Coformulanti q.b. a g 100

sensibilizzazione per inalazione e contatto con Può provocare pelle. Altamente tessico per gli organismi acquatici, può provocare a fungo termine effetti negativi per franbiente acquatico. Initante per le vie respiratorie. FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenue nelle Consarvare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'ampiego. Non respirare le polveni. immediatamente e mostrargli il contenitore o Questo materiale ed il suo contentiore devono essere smaltiti come riffuti Conservare fuon dalla portata dei bambini. Evitare il centatto con la pelle. In caso schede informative in materia di sicurezza. Petichetta.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences S.A.S. Lauterbourg (Francia)

Pioppo: per marssonina, tiechiolatura: 400-500 g. pari a kg 3-3,5/ha

Alopecuri, Fusarium sp., Cladosporium sp., Ustilago sp., Tilletia

Ophiobolus sp., Cercosporella sp., Rhizoctonia sp.

Garofano in campo: 200-300 g per ruggine.

SIPCAM S.p. A. - Salezano estal. Ambro (Lodi)
ISACIRO S.p.a. - Aprilia (L.)
ILL: Atochem Agris (A. - Vas (trancia)
ILL: Atochem Agris (A. - Vas (trancia)
ILL: Atochem B. V. - Rotterdam (Olanda)
TORRE Srl - Torrarieri (Fraz. Montalcino) - SI DIACITEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

STT-Solfoteonica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA) Dow AgroSciences Southern Africa (Pty) Ltd-Sasolburg-South Africa 1 - 10 - 25 Kg. Taglie autorizzate:

Divieto d'impiego: divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture Epoche d'impiego: a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione

diverse da quelle indicate.

pieno campo.

frumento e segale: trattare nel periodo compreso tra

vegetazione da proteggere onde ottenere una perfetta copertura anche nelle parti

più nascoste della stessa.

Modalita d'impiego: bagnare abbondantemente ed uniformemente

la spigagione e la fioritura. Pomodoro: solo fino alla prima fioritura.

delle malattie. Orzo,

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115 Partita n. Vedere sulla confezione

Registrazione nº 4613 del 30/12/1981 del Ministero della Sanità

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aparta la canfezione contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto utilizzare tutto il

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro. imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: mitazione delle prime vie

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

seree, broncopatio asmutiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, poreflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di

eritema, dermatiti, sensibilizzazione; cochio:

INFORMAZONI PER IL MEDICO

concenitante o pregressa assuncione di alcaol, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, doiore precordiale, tachicardia, visione

conflux, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il visc da paonazzo diventa palfido e Uipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdite di

Fitotossicità: non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al Mancozeb quali ad esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Stille nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

CARATTERISTICHE: fungicida organico ad azione preventiva. Campi dimpiego e dosi: ogni 100 litri d'acqua:

• Vite: per peronospora 150-250 g. Per escoriosi, marciume nero ed antracnosi

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Consultary un Centro Autiveleni.

NOCIVO

l'erapia sintematica,

350 g, effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfre ed il secondo a 2-3 foglie.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

alternaria.

ruggine,

septoria,

g per ticchiolatura,

Pomacee: 150-250

Glomerella.

alternariosi, septoriosi, cladosporiosi, antracnosi.

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi prodotto è non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitere. Non pulire il materiale d'applicazione in sistemi di scolo delle acque dalle aziende aggicole e dalle strade. Per evitare rischi per l'unono e per l'antiente seguire le istruzioni d'use dano ba non vendersi sfiso. Il contenitore completamente scunder occuriste completamente conviete com-Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Alternariu sp., Aspergilius flavus, Fusarium sp., Gibberella Zeae, Piricularia Oryzae, Phomu Betae, Rhizoctonia solani, Cercospora Beticola. pioppeti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre i 3 anni.

Orzo, avena, frumento e segale: 3-4 kg/ha per ruggine, septoriosi, Ilehrinthosporitun sp., Phynchosporitun secals, Alternaria sp., Dlaphospora Iad Tabacco: per peronospora tabacina 100-150 g. in semenzaio; 150-250 g. in

• Concia dei semi (avena, orzo, segale, grano, mais e riso): 150·200 g/q.1e di seme; barbabictola e sementi orticole: 250-300 g/q.1e di seme, per earie, seme carbone, elmintosporiosi, Drechslera sp., Cochliobolus savitus, Pythium sp., · Pomodoro solo fino alla prima fioritura: 200-250 g per peronospora

MAZEB

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO

POLVERE BAGNABILE

Composizione di MAZEB MANCOZEB pure 80 %

Coformulanti q.b. a g. 100

sensibilizzazione per inalazione e contatto con Imitante per le vie respiratorie. Può provocare FRASI DI RISCHIO

la pelle. Attamente fossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatice

NOCIVO

CONSIGLI DI PREDENZA

Non disperdere nell'ambiente, FERL'AMBIENT istruzioni speciali contenute uelle schede informative bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polyeri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di Conservare fontano da alimenti o mangimi e da mostargli il contenitore u Questo materiale ed il suo contenitare devente essare smultili come riffati l'anservare fisori dalla portata dei hambini, consultare materia di sicurezza. pericolosi. N Riferirsi alle i l'edichetta.

PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo) Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia)

Registrazione n. 5381 del 04/07/1983 del Ministero della Sanità 1-5-10-25 Kg Partita n.: Vedere sulla confezione Taglic autorizzate:

Felefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vie serce, froncopatis semalitiome, sussibilizzazione, SNC, alassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, effetto antainese, si verifica in caso di concomiante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con natisses, vomite, sudorizione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verigini, indensisiona constitute. Depo qualche ori i viso da panazzo diventa pallido el 'ipotensisme si aggrava fros al collasse od alla perdita di coscienza. Terapire sitriomatusa. Sintomi: cute: critema, dermidii, sensibilizzazione; occino: congiunivite imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle primo Arvertenza: consultare un Contro Antivelem.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella Glocodes, impiegare g 150-200 di MAZEB per 100 litri di acqua. Iniziare trattamenti all'apertura delle gennne e continuare seguendo i cal suggeriti nella zona. Non usare il MAZEB sulle varietà di pero sensibili. Vite: contro la Peronospora, impiegare g 200 di MAZEB per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo 330 g di MAZEB per ogni 100 litti d'acqua; il primo allo stadio di gemma cotonosa - punta verde, il secondo allo stadio emissione del germoglio - uscita suggeriti nella zona. Contro l'Escoriosi effettuare due trattamenti alla dose di sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti

(Alternaria solarn), Septoria (Septoria Tycopersici), Cladosporiosi (Cladosporina) intraceno Antracnosi impiegare e 200-300 di MAZJIB per 100 illiri d'soqua, intracione dello stadio vegetativo della coltrac e della pressione della malatta. Iniziare le irrorazioni, sia in semezziane tron in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g di Pomodoro da tavola: contro Peronospora (Phytophthora infestanis), Alternaria MAZEB ogni 100 litri d'acqua. ogni 7-10 giorni.

MAZEB per 100 litri di acqua Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sno favorevoli allo svuluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. Patata: contro la Peronospora (Phytophihera infestans), impiegare 200 g di

Cerali in campo (Frumento, Orzo, Avena): contre Ruggini e Septoria impiegare 2,5 kg/Ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

PERICOLOSO

Tabacco: contro Peronospora in semenzaio trattare quando le piantime sono di em 1,5 di diametro con g 100-150 di MAZEB per ogni 100 lini di acqua; in pieno campo trattare due volte la settimana con 200 g di prodotto per 100 litti pieno campo trattare due volte la settimana con 200 g di prodotto per 100 litti d'acqua.

Garofano in pieno campo: Ruggino (Uremyvees caryephyllinus). Iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte Pioppo: contro la Marssonina brunnea impiegare y 400-500 di MAZEB trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

piantine hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 210 g di MAZEB per ogni 100 litri d'acqua. Trattare ogni settimara cercando di hagnare accuratamente tutte le parti delle piante. nemente con Concia delle sementi: il prodotto deve essere mescolato unifor

tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

- Grano: contro la Carie (Tilletia tritici), la Fusaziosi (Fusarium nivale) usare g 150 di prodotto per quintale di seme.
- Riso: contro il Brusone (Piricularia oryzae e Helminthosporium oryzae) e contro la fusariosi (Fusarram sp) impiegare il prodotto in ragione di g 200-250 per quintale di seme.
- (Helmuthosporium mayais) e le contaminazioni esteme da Pusarium moniliforme e Gibberella zeae usare g 250-300 di MAZEB per quintale di contro il Carbone (Ustilago maydis) e l'Ulmintosporiosi Mais:

- Barbabietola da zucchero: contro Phoma betae, la Fusariosi (Fusarium sp), il Mal vinato (Rhizoctonia solani) e la Cercosporiosi (Cercospora beticoia) usare g 600 di prodotto per quintale di seme.
- Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani 250-300 di prodotto per quintale di seme a seconda della dimensione dei tuberi.
- impegare g 250-600 di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme Sementi orticole: contro Fusarium sp, Rhizoctonia Solani, Pythiam
 - Girasole: contro Fusarium sp, Pythium, impiggare g 250-300 di prodotto per quintale di seme.

NON IMPLEGARE IN SERRA - NON IMPLEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di COMPATIBILITA'- Il MAZEB è incompatibile con la poltiglia solfocalcica intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. e con i concimi fogliari contenenti boro.

Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermanna) e sui pomodori sotto vetro FITOTOSSICITA' - il prodotto è fitotossico per alcune varietà di Pero sensibili (quali: Abate Fetel, Armela, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, nei primissimi stadi di sviluppo.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per tutte le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

를 <u>-</u> =

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

improprie del prodotto.

prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evilare la contaminazione aftraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evilare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezion secondo la norme vigenti =

^{*} Marchio registrato della Dow AgroScience

MAZEB* BLU

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO

POLVERE BAGNABILE

Composizione di MAZEB BLU

Coformulanti q.b. a g. 100 % 09 oznd MANCOZEB -

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Conservare fuori dalla perfata dei trambini. CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione, consulta-IRRITANTE immediatumente il medico e mostrargh il contentore o l'etichetta. Conservare iontano da alimenti o mangioni e da Non mangiaro, aó bere, nó fumare Non respirate le polveri. Switare if contatto con la pelle. durante l'impiege. revande.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia srl – Mozzanica (Bergamo) Dow AgroSciences S.A.S. – Lauterbourg (Francia) ISAGRO S.p.a. Aprilia (LT)

Registrazione n. 1216 del 28/06/1973 del Ministero della Sanità 0,1-1-5-10-25 Kg Bayer - Filago (BG) Taglie autorizzate:

Felefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Partita n. Vedere sulla confezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vomito, sudorazione, sute interesa, dolore precentiale, tachicardia, vicione confusa, vortigim, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ore il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggava fine al collasso ed alla intaliva, sensibilizzazione, apparato respiratorio: intrazione delle pume vie acree, broncopatia asmaiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporellessia; effetto antabase; si verifica in caso di Sintomi: cute: eritena, dermatiti, sensibilizzazione: occino congiuntivite concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausee, Avvertenza: consultare un Centro Autiveleni. perdita di coscienza. Terupia: sintomuticat.

necessario e quindi portare a volume. MAZEB BLU è dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto impiego per la sua pronta sospendibilità in acqua. Per la preparazione della raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Generalità: MAZEB BLUè una polvere bagnabile di colore

E' inoltre efficace contro l'Antacanosi ed il Marciume nero. Impiegare MAZEB BLU alla doses di g. 250-300 per 100 litri d'acqua, iniziando i frattamenti quando si verificano le condezioni di remperature (almeno 10º C). verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire, in ogni caso, i calendari antiperonosporici suggerti nella zona. Contro l'Escoriosi usare la stessa dose VITE: MAZEB BLU assicura un'efficace azione contro la Peronospora della trattamenti vanno poi ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto vite e sicurezza d'impiego anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralei e del probabile iniziando a trattare non appena le gemme iniziano a muovere. MAZEB BLU trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella Gloeodea, Impiegare g 226-200 di MAZIB BLU per 100 litri d'acqua, imiziando i tratamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

Antraenosi e Cladosporiosi, in semenzaio, in campo, impiegando g 250-300 di prodotto per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti a distanza di 7 POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, giorni o più frequentemente nel caso di gravi attacchi.

100 litri di aequa. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. PATATA: contro la Peronospora, impiegare 250-275 g di MAZEB BLU per

PIOPPO: contro la Nearssonmo brunnea. Impiegure alla dose di g 500-650 per 100 livir d'acqua, effettando il primo trattamento quando si verificano le condizioni rivorevoti allo sviluppo della malattia (circa mata aprile nella delle Padana). Ripetere almeno 2-5 volte il trattamento a distranza di 15-20).

condizioni favorevoli allo svilluppo delle malattie, impiegando $MAZIII3\ BLU$ alla dose di g 200-300 per 100 litri d'acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi

GAROFANO: contro la Ruggine. Iniziare i trattamenti quando si verificano

UINA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TITTO II. CONTENUTO DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA! MAZEB BLU non è miscibile con la poltiglia soffocalcica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Devono essere osservate le di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoneina, Spina Carpi, Zuechermanna. Sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo. Rischi di fitotossicità: Varietà di Pero sensibili: Abate Fetel, MAZEB BLU è fitotossico.

Intervallo di sicurezza: sospondoro i trattamonti almono 7 giorni prima dolla raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per tutte le altre colture.

impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli estressamente antorierati valiti. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo centenitore. Per evitare rischi per l'imone o per l'ambiente seguire le istrazioni d'uso. Da non venderis silvo. Il contenitore completamente svuodato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non confezioni secondo le norme vigenti.

MAZEB* RAMATO

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO POLVERE BAGNABILE

Composizione di MAZEB RAMATO

MANCOZEB puro 30%
RAME OSSICLORURO puro 15%

Coformulanti q.b. a g 100

FRASE Di RISCHIO

Nocivo per ingestione, Irritante per le vie respiratorie.
Plus provocare sensithilizzazone per inalazione e per contato con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo tormine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRI DICAZA Conservare filori dalla portata dei

Conservace finori dalla portata dei bambini. Conservace loutano da alimenti o mangini e di beracha. Non mangiare, ne bere, nei firmare durante l'limpiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pello. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. Questo materiale ed il sno contentiore devonto essere smelliti come rifatti periodosi. Non desperdère nell'ambierta. Riferirsi alle istruzioni son disperdère nell'ambierta. Riferirsi alle istruzioni son

ore PERICOLOSO

you PERL'AMBIENTE
ii speciali contenute nelle

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

schode informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciencos Italia srl – Mozzanica (Bergano) Dow AgroSciences S. A.S. – Lauterbourg (Francia)

Bayer Filago (BG) STI-Solfotcenica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA) Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 12 Kg Registrazione n. 2630 del 25/05/1979 del Ministero della Sanità

Felcfono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Partita n . Vedere sulla confezione

NIORNAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi delle associazioni delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% e Cosiclorare di rane 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sutioni di infossieuzione. Mancuzchi cute, cribuma, dermulti, suusibilizzazione; ocachio conquintivirei riritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia sarattiforme, sensibilizzazione; SNC: arassia celalea, confusione, depressione, iporellessia. Elfatto antahuse: si verifica in caso di conconitante o pregressa assurzione di alcooi, e si manifesta con ransea, vomino, sudorazione, sete intensa, dobore precordiate, tachicardia, ransione cutuligini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche urali viso da paonazzo diventa palifido e l'ipotensione si aggirava fino al collasso ed alla perdira di coscienza. Terapia: sittomatica.

Rame Ossicloruro: dendurazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, amolisi, vonito con emissione di materiale di colore verde, bruetori gastroosologici, diarro ennatica, colidas addonnmali, intero anolitico insufficienza epatica e renale, convilsioni, collasso. Febbre di inalazione del matallo Irritante cutanco ed oculare. Terapia: gastrolisti con soliticoto l'atte-albumitosa, se cupremia elevata usare chotarii, pernicillaminn se la via orale è agibile oppure CaliDIA endovena e Balinfrantiscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO Generalità - Il Mazeb Ramato è un fungicida sotto forma di polvere bagnabile ad ampio spettro d'azione, caratterizzato da prontezza di azione e da lunga porsistenza.

VIEE control la Peronospora. Trattare con Mazeb Ramato alla dose di 300-350 gper 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti quanto si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C) di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli all'insorgere della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni, tenendo conto dell'ammento cimmatico, seguendo in ogni caso i calendari dei contromenti cimmatico, seguendo in ogni caso i calendari dei

tratramenti suggeriti nella zona.

POMODORO: contro la Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporiosi, in senenzaio e in campo, trattare usando g 300 di Mazeb Ramato per 100 litri d'acqua. Iniziare i tratamenti quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giomi o più frequentemente in caso di gravi attacchii

sporm v pur acqueanement in caso or gara many.

PATATA: control la Perronispora, impiegare 300 g di MAZEB RAMATO per 100 lifri di acqua. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle matalite e ripetere i tratlamenti ogni 7-10 giorni.

ano solutipo delle matallie e tribetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

GAROFANO: contro la Ruggino, iniziare i trattamenti con Mazceb Ramato quando si verificano le condizioni favorevoli all'insorgere della malattia. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequemennente in caso di forti attacchi alla doste dig 300 per 100 lifri d'acqua.

NON IMPEGARE IN SERRA - NON IMPEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDECATE - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENTUO - DUKANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E

COMPATIBILITY - Il Mazeb Ramato non è miscibile con la poltiglia solfo calcica, con il permanganato di polassio, con i concimi fogliari contenenti boro edi in genere con le poltiglia a reazione alcalina.

AVVETENZA - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossiei. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 20 giorni prima dell'a raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per tutte le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressament autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, hevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contentiore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso issiscimi di scolo delle acque dalle azionde aggicole e dalle sitade. Per evitarriscipi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfitao. Il contentiore completamente svuodato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentiore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo el norme vigenti.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

MIDONE*

Fungicida ad azione preventiva e curativa contro la muffa grigia, la sclerotinia ed altri patogeni di numerose colture

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione di MIDONE DF Coformulanti q. b. a g 100 Procimidone puro g 75

ossico per gli organismi acquatici, può provocare lungo termine effetti negativi per l'ambiente PRASI DI RISCIILO

CONSIGLI DI PRIDENZA

bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere PER L'AMBIENTE Conservare lortano da almenti o mangimi e da fuori daila portata dei bandoini. Conservare

PERICOLOSO

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali confenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: COLLAG Ltd - Southampton (Inghilterra)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA) TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montaleino) - SI

l'aglie autorizzate: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Registrazione n. 9789 del 30.10.1998 del Ministero della Sanità Partita n . Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto Sintoni nell'animale da esperimento:

Consultare un Centro Antiveleni soccorso.

Fungicida attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri JSI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

lunghi che colpiscono le colture.

grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà VITE: per combattere la Muffa grigia (Botrytis cinerea): trattamenti a g. 65-100 per 100 litri di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: a fine ioritura, alla pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura e tre settimane prima del In anni normali sono sufficienti due trattamenti, il primo in preparticolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura. raccolto. chiusura

FRAGOLA: per combattere la Muffa grigia: g. 50-65 per 100 litri di acqua trattando: a inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, ed alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: per combattere la Muffa grigia g. 50-55 per 100 litri di acqua a partire dalla fioritura del primo palco floreale e ripetendoli ogni 15 giorni.

1,5/Ha, dopo il superamento della crisi di trapianto; ripetere ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente LATTUCA, INDIVIA: per combattere la Muffà grigia e Sclerotinia Kg.1meccanismo d'azione. Non effettuare più di 2 trattamenti per stagione.

TABACCO: por combattere la Mutt'a grigia e Selerotinia Kg.1-1,5/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE: Concia (per combattere la Sclerotinia) g. 65-130 per 100 Kg di semi. Trattamenti alla parte aerea (per combattere la Botrytis cinerea e Selerotinia): g. 65 per 100 lim di acqua effettuando 1-2 matamenti prima della fioritura.

FLOREALI: in serra ed in campo (escluso il ciclamino): a) per combattere la Botrytis intervenire alla dose di 25-50 g per 100 litri di acqua nei periodi di giorni. b) per combattere la Rhizoctonia e Solerotinia: 265g/100mq di superficie, dopo la crisi di trapianto, in 500-1000 litri di acqua. maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-11

Marciume dei fiori: 2 o 3 trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottone floreale e la piena fioritura, alla dose di 100-135 g di prodotto per 100 litri di acqua. Marciume dei frutti: g. 55-100 per 100 litri di acqua, 4-5 c PESCO, ALBICOCCO e SUSINO: contro il Marciume bruno (Monilia): 2-3 settimane prima della raccolta.

intervenire nel periodo intercorrente fra la comparsa dei hottoni floreali e la MANDORLO: contro il Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fioni piena fioritura, alla dose di g. 100-135 di prodotto ogni 100 litri di acqua. PEPERONE E MELANZANA: per combattere la Muffa grigia e Sclerotinia: trattamenti alla parte aerea: 50-65 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo di azione. Non effettuare più di tre interventi AGLIO: per combaltere la Botrytis spp. e Selerotium eepivorum: traltamenti alla parte aerea alla dose di 65-130 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia. "IPOLLA: per combattere la Bôtrytis spp. trattamento alla parte aerea: 65-00 g per 100 litri di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso

volume, a partire dalla comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

COLZA: per combattere la Sclerotinia sclerotionum: intervenire ad inizio floritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha. combattere la Botrytis cinerea e aparte aerea alla dose di 65-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giomi dall'allegagione dei primi frutti. Sclerotinia sclerotiorum: trattamenti alla per CETRIOLO e FAGIOLINO:

ACTINIDIA: per combattere la Muffa grigia e Selerotinia: trattamenti in preraccolta: applicare 50-65 g per 100 litri di acqua alla fine della fioritura inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

NOCCIOLO: per combattere il Marciume bruno: applicare 50-65 g per 100 litri di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: per combattere la Maculatura bruna: intervenire alla dose di 65-100 g per 100 litri di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate in easo di uso del prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo eura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le nome vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI: i semi trattati e

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci a reazione neutra.

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato di mtossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piecole superfiei. Fitotossicità: sulle colture floreali, data la grande variabilità di

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto per colza; 21 giorni per vite, susino, girasole; 14 giorni per pesco, pero, fragola, cetriolo, pomodoro, peperone, actinidia, melanzana, lattuga, indivia, fagiolino, albicocco. Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo ESCLUSIVAMENTE IMPIEGARSI ŊΫ ATTENZIONE:

 \mathbf{z}

altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto e con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere dispenso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

MIDONE* DF

FUNGICIDA

Composizione di MIDONE DF Procimidone puro g 75 Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare (nori dalla portata dei bambini. PER L'AMBIENTE Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,

né bere, né fumure durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate: 0,1 Kg

Registrazione n. 9789 del 30.10.1998 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

 Π contenitore non può essere riutilizzato.

JSI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE **DECLI ACRUMI E DI PIANTE ORNAMENTALI** INSETTICIDA LARVICIDA SELETTIVO

SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TEBUFENOZIDE puro g. 23 (240 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 Composizione di MIMIC

FRASI DI RISCHIO

provocare a lungo termine efferti Nocivo per gli organismi acqualici. Fuò negativi per l'ambiente acqualico.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangiuni e da bevande. Non uangiare, né bere, né futuare durante l'impiege. Non disperdere nell'ambiente, Rifériusi alle istruzioni speciali contenute nelle chede informative in materia di sicurezza. CONSIGLI DI PRUDENZA

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Dow AgroSviences Italia srl Mozzanica (Bergamo) (prwl e conf) Agrevo Prodetech - St. Marcel-Marsiglia (Francia) (prod e conf) Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Bayer - Filago (BG) (solo conf.)

salice, tiglio, ecc.): contro Ifantria americana (*Hyphantria cunea*) impiegare 20 m1hl contro le larve. Benché il prodotto sia attivo contro tutti gli stadi larvali si suggerisce di intervenire su larve giovani per limitare i danni causati

Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, Prunus ornamentali,

10-14 giorni dal primo.

possibili reinfestazioni, impiegare 40 ml/hl. Applicare il prodotto a volume

dal fitofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di

liffettuare il trattamento in corrispondenza dei nuovi flussi vegetativi, non appena compaiono le prime mine fogliari. In considerazione della biologia

della minatrice serpentina, si consiglia di effettuare un secondo trattamento a

distanza di 10-14 giorni dal primo

contro la minatrice serpentina degli agrumi Phyllocnistis citrella

\grumi:

mpiegare la dose di 70-80 m1/hl con aggiunta di 300-500 ml di olio minerale

Registrazione n. 8836 del 30/04/1996 del Ministero della Sanità 0,25-0,5-1-5 litri Laglie autorizzate:

Felefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Partita n.: Vedere sulla confezione

NPORMAZIONI PER IL MEDICO

In case di intessicazione chiamare il medico per i consuefi interventi di pronto

Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adesivante commerciale, alle dosi da etichetta, al fine di ottimizzare la copertura delle parti da proteggere. Generalità: MIMIC è un insetticida non tradizionale specifico per la lotta contro le larve di lepidotteri. MIMIC è un analogo mimetico dell'ecdisone

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volumi normali. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi insetticidi e fungicidi, eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. poltiglia hordolese). Compatibilità: il prodotto è compatibile con

contro le tignole (Lobesia botrana, Eupocciita ambiguella) impiegare 60 ... Contro larve di prima generazione, quando necessario, trattare in

ml/hl. Contro larve di prima

piante. Vite prefioritura. Per il controllo delle generazioni successive intervenire ad inizio

Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve provocandone la morte. MIMIC è selettivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori; non induce acaro-insorgenza. MIMIC non viene assorbito dalle

schiusura delle uova (prime uova "festa nera"). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non oltre il 10° giomo dall'inizio della fase crescente di volo. Si può richiedere un secondo trattamento in caso di voli di adulti molto

prolungati, a distanza di 14 giorni per meglio proleggere le parti accresciute Pomacee (melo, pero): contro la Carpocapsa (Cydia pomorella) impicgare 60

dopo il primo trattamento.

l'itotossicità: il prodotto non è fitotossico per le specie vegetali sopra riportate di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. c le loro varietà. INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti almeno 30 giorni prima della raccolta per vite; 14 giorni per pomacce (melo, pero) e agrumi. Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assieurare

impitghi not agricoli sepressamente autorizati). Chi impitghi not agricoli sepressamente autorizati). Chi impitga il prodotto (Salvo responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con morri con reconsissimi dell'arcon morri con m l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

spp., Adoxophese orana) impiegare 80 mbhl in pre o post-froritura.
Contro Eulia (Argyroteania pulchellana) e le generazioni carpofaglie (estive) dei tortricidi ricamatori impiegare 80 mbhl ad inizio schinsura nova contro le

larve neonate (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a

reromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di

d'intervento di ogni generazione. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

ml/hl ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovicida). Con 'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia Contro le larve svernanti dei tortricidi ricamatori (Pandemis spp., Archips

il prodotto o con il suo contenitore. Per evilare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

NEOTECH* 12 EC

FUNGICIDA SISTEMICO

EMULSIONE CONCENTRATA

MICLOBUTANIL puro 13,4% (125 g/l) Composizione di NEOTEC 12 EC

Coformulanti q.b. a g 100 FRASI DI RISCHIO

di danni ai bambini non moora nafi. Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione Inframmabile, Irriante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie. Tossico per gli organismi nequatici, può provocare a lungo termine effetti ripefuta può provocare secchezza e screpolature negativi per l'arabiente acquatico. Possibile rischio della peffe. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

NOCIVO

bevande. Nou mangiare, ne bore, ne fumare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare introdiatamente il modico (se possibile, Conservare fuori dalla portata dei bambini. durante l'impiego. Usare indumenti CONSIGLI DI PRUDENZA

Conscryard

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

maggiore).

I dorsaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori

impiegare 50 ml/nl effettuando 2 tratamenti a bottoni ; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla

malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della

e a caduta petali; in Pesco: contro Monilia

risultati. rosa Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl ell'elluando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (*Sphaerosteca pannosa*) impiegare 40-50 mVhl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni.

inizio fioritura c caduta petali

pressione di malattia.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Cidio impiegare 40-50 ml/hl

agni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia

marciume nero (Black Řot) impiegare 15 30 mMil di NEOTEC 12 EC con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo

contenuts relie scherie informative in materia di sicurezza disperdere Riferiusi alle istruzioni speciali Non

l'etichetta),

mostrargii

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Registrazione n. 9562 del 13/03/1998 del Ministero della Sanità AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo) Althaller Italia S.r.l. - S. Colombane al Lambro (MI) Taglic autorizzate: 0,01 - 0,25-1 litri Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

contro Leveillula taurica impicgare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici dermatti Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 mI/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

eritentatose a dematti necrotizzand). Provosa tosse, bruncopasmo e dispuea por iritaizone bronchisto. Francenci di tossicila sistenica soto per assorbimente di alle doni. Sono possibili indefonezzoni resulta educata de apatemecroni altribuito.

Sintomi: organi interessati: occini, cute,

di gastroenferite (nanssa, vonuto, diarrea) e cefulea, oltre naturalmente a segui dei possibile interessamente epatico e/o renate. Nell'intossicazione grave si

evidenziano segui di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo indigestione la sostanza è prontamente assorbita

metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ferapia sintomatica.

CSI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO Avvertenza: consultar: un Centro Antivoloni.

ad un meccanismo immunoallergico. In caso di indigestione insorgone sintomi

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl

intervalli Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali. alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in Note: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad trattamenti ad alto volume.

COMPATIBILITA'

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precenzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero essi Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Vite: contro Oidio – uva da vino: impiegare 15-20 m/hl di NEOTEC 12 EC fino alla forilura. Da allegagione in poi usare 30 m/hl. Adoltare un tumo di trattamenti di 14 giorni – uva da tavolra i impiegare 20 m/hl fino alla foritura e 30 m/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pesco, susino e albicocco; 3 giorni per melone, cocomero, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone e fragola e almeno 15 giorni per la vite.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impiegli non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è animali.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Fiviare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. sfuso. 11

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

NEOTECH* 12 EC

FUNGICIDA SISTEMICO

Composizione di NEOTECII 12 EC MICLOBUTANIL puro 13,4% (125 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile, frritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripettati può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolunza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla pertata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangiani e da bevande. Non mangiare, né bere, né famare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sigurezza

Dow Agro
Sciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 2015 1 Milano

Taglie autorizzate: 100 ml

Registrazione n. 9562 del 13/03/1998 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 orc): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

 $Il \ contenitore \ non \ pu\`o \ essere \ riutilizzato.$

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

NEOTECH* 20 EW

FUNGICIDA SISTEMICO

EMULSIONE ACQUOSA

Composizione di NECTEGII 20 EW MICLOBUTANIL puro 20% (200 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

polmonari se ingento. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sounolenza Tossion per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatice. Possibile rischio di danni ai bambini ancora nafi. Nocivo; può causare danni

NOCIVO protettivi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare caso di incidente o di malessere Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi o consultare immediatamente il medico (se possibile.

CONSIGLI DI PRUDIENZA

Caratteristiche: Fungicida endetcrapico. Grazic alla sua azione penetrante

protegge le piante dall'interno con azione curativa. contro oidio: a) uva da vino:

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Terapia: sintomatica.

fioritura:

15-20 ml/hl fino alla

PERICOLOSO

Vite:

Usare indumenti

durante l'impiego.

PER L'AMBIENTE

Petichetta).

nell'ambiente. mostrargli

contenute nelle schede informative in materia di sicurezza disperdere Riferirsi alle istruzioni speciali

dall'allegagione in poi impiegare 20 mlhl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 mlbli fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 mlbl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del princiolo vegetalivo e dell'intervisi della malatia.

Contro il marciume nero (Bluck Rol) impiegure 20 mlbli con cudenza di 8-

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la preduzione e/o il confezionamento: Don AgroSciences Ilaia sil Mozzanica (Bergamo) DLACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) SIPCAM S.p.A. - Saleano sul Lambro (LODI) Agriformula S.r.l. - Paganica (L.' Aquila)

10-50 - 100 - 250 - 500 ml Faglie autorizzate:

Registrazione n. 9904 del 15/01/1999 del Ministero della Sanità. Partita n .Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza DER (24 ore): 0039 335 6979115

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/lil ogni 8-12 giorni primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia a partire dal

ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione,

> solo per acuta ed

Fonomeni di tossicità sistemica Sono possibili tubulonecrosi renale

por irritazione bronchiale, assorbimenti di alle dosi,

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contre la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

iogestione insorgono sintomi di gastrocanome vuormoni, vuerni cittalea, oltre naturalmente a segui del possibile interessamento applico ero renale. Nall'infonssionzione grava si evidenziano segui di eccilormento e

epatonecrosi auribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di

reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiri critemaiose a dermanti necrotizzanti). Provoca tosse, proncospasmo e dispaca

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

assorbita

Metabolismo: dopo ingentione la sostanza è prontamento metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ove.

depressions del SNC.

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta di albicocco e pesco, 3 giorni per melone, cocomero, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone e fragola, 15 giorni per vite, melo e pero. animali.

PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (8 AGRICOLTURA. ATTENZIONE

trattamenti alla compansa delle erecchiette di topo e proseguirli egni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia. Si raccomanda la miscela con il maneozeb od altro fungicida di contatto ad

antilicehiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare

l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i

14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo è per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutifizzato. Smaltire le confezion secondo le norme vigenti.

ad

contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto,

intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad

intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

NEOTECH* 20 EW

FUNGICIDA SISTEMICO

Composizione di NEOTECH 20 EW MICLOBUTANIL puro 20% (200 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetitta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o bevande. Non mangiare, né bere, né fumure durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'eticheuta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi



PERICOLOSO

alle istruzioni speciali contemute nelle schede informative in materia di

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Taglie autorizzate: 10 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 9904 del 15/01/1999 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

NEOTECH* 24 E

EMULSIONE CONCENTRATA FUNGICIDA SISTEMICO

MICLOBUTANIL puro 25,3 % (240 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Composizione di NEOTECH 24 E

tespiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per polmonari se ingerito. L'espasizione ripetuta può provocare secchezza e serepolature della pello. l'ambiente acquatice. Possibile rischie di danni ai sambini non ancora nati. Nocivo: può causare danni inframmabile. Irritante per gli occini, la políte e le vie FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

Cinalazione dei vapon può provecare sonnolenza e vertigini.

Csare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrorgli l'etichetta). Non dispardere nell'ambiente, Riferiusi alle istrazioni speciali contenute nelle Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bovando. Non mangiare, nó forte, nó famero durante l'impiego.

CONSIGLI DI PRUDESZA

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl – Mozzanica (Bergamo) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 9906 del 15/01/1999 del Ministero della Sanità Partita n. Vodore sulla confezione Taglic autorizzate: 0.01 - 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litri

Ielefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

per irritazione bronchiale. Venomeni di tossicilà sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili cubalonezerosi renale acuta ed epatonecensi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di cefalca, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renato. Nell'intossicazione grave si evidenziane segni di eccitamento e ingestione insorgono sintomi di gastroentarite (nausca, venitte, diarrea) e eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tesse, broncospasmo e dispuea rani. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti depressione del SNC.

assorbita o Metabulkono: dopo ingestione la sostanza è prentamento a metabolizzata. L'escrezione tondo è fecale avviene in 72 ere. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa. CARATTERISTICHE

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio: a) uva da vino: $12.5~{\rm mJ/hl}$ fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare $17~{\rm mJ/hl}$. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impicgare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl. Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia

Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione ml'hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Garofuno: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale. organi ufficiali locali.

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi della raccolta per pesco e albicocco; 3 giorni per melone, cocomero, zucchino, ectriolo, pomodoro, peperone e fragola; 15 giorni per la vite. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima di intossicazione informare il medico della miscelazione compinta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO (Salvo impiegli non agricoli esenessemente autominante... impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il sue contenitore. Per evitare rischi per l'unone o per l'ambiente seguire de istruzioni d'uso. Da non verdesis faiso. Il contenitore completamente svuodato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non piò essere riutilizzato. Smallire le confezioni secondo le norme vigenti.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

NEOTECH* 24 E

FUNGICIDA

Composizione di NEOTECH 24 E

MICLOBUTANIL puro 25,3 % (240 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100 FRASI DI RISCHIO

Infianmabile. Irritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di dami ai bambini non aneora nati. Nocivo: può causare dami polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature



VOCIVO

della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da altinenti o mongimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne finnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In ease di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate: 0.01 - 0.05 - 0.1

Registrazione n. 9906 del 15/01/1999 del Ministero della Sanità Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

NURELLE* 10

Insetticida a vasto spettro d'azione per l'impiego su alcune Fabacchicoltura, Olivicoltura, Cerealicoltura, Vivai. colture in Frutticoltura, Orticoltura, Viticoltura, Agrumicoltura, Bieticoltura, Pioppicoltura,

LIQUIDO EMULSIONABILE

Composizione di NURELLE 10 Cipermetrina pura g10 (= 91 g/l) Coformulanti q.b. a g100

gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine cilibili inframmabile. Nocivo per malazione. Rischio negativi per l'ambiente acquatico. FRASI DI RISCHIO

con acqua e consultare il medico. Proteggerai gli occhi/la faccia. In caso di meestione, consultare il durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente od abbondantemente medice immediatamente e mostrargli il contentore bevande. Non mangiare, né bere, né fumare fuori dalla portata dei bambuni Conservare fontane da alimenti o mangimi e da Petichetta. Non dispendere nell'ambiente. occhi/la faccia. In case di ingestione, CONSIGLI DI PRIDGINZA Consulvaru

Riferiusi alle istruzioni speciali contenute nelle schode informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione c/o il confezionamento: Registrazione n. 7675 del 02/02/1989 del Ministero della Sanità Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Partita n.: vedere sulla confezione

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

blocca la trasmissione nervosa iperstinuclando pre-post-ante le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei hambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aere: rincura, tosse, brotcospasno e dispuca, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, inertermia, sulorazione, edemi cutanei, collasso vascolare

l'erapia: sintomatica e di rianmazione.

M.B. Dilucati e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmic cardiache.

Consultare un Centre Antiveleni

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

gamma di insetti che infestano numerose colture. Agisce per contatto ed ingestione sia sulle forme giovani che sugli adulti anche contro gli insetti ormai resistenti ai prodoti fosforganici e clororganici. Presenta una lunga dotato di rapido potere abbattente ed ampio spettro d'azione contro una vasta Caratteristiche: NURELLE 10 è un insetticida a base di Cipermetrina pura persistenza ed è efficace a dosi molto basse.

Dosi e modalità d'impiego: (riferite a 100 litri d'acqua)

NOCIV0

Pesco: contro Afidi: su foglie non accartocciate, 37-50 ml. Anarsia Cidia, lepidotteri in genere; 50-75 ml. Cocciniglie; contro le neanidi in trattamenti insetti svemanti e delle uova di acari trattare allo stadio estivi: 50-75 ml. Tripidi, Mosca: 50-75 ml. Per il controlle degli

Pero: contro Psilla (si consiglia di aggiungere un bagnante): 1º trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 30 ml. 2º trattamento sulle uova mature vegetativo di bottoni rosa alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,6 Uhl.

con inizio di melalu. 3º trattamento contro la 3º generazione se necessario: 100-150 ml. Contro Afidi: su foglie non accartocciate: 37-50 ml. Fillominatori prodotte dalla 1º generazione: 75 ml all'apparire delle prime neanidi; 100 ml (Canicstoma, Litocolletis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 50-75 ml. Ricamatrici e lepidotteri (generazioni estive) 50-75 ml. Contro Carpocapsa: 50-75 ml. Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive): 50-75 ml. genere .≘

Per il controllo degli insetti svemanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso tra la orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,5 kg/hl.

Ortaggi in campo (cavolo cappuccio, cavolo broccolo, cavolfiore, fagiolino, pisello, pomodoro, cipolla, patata) (Si consiglia di aggiungere un bagnante): contro Dorifora: 50-65 ml. Nottue (allo scoperio): 50-75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Afidi: 37-50 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 50-75 ml.

Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 50-75

Piori e vivai in campo: Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Bega del garofano e Lepidotteri in genere: 75-100 ml. Tripidi, Maggiolino Nottuc (allo scoperto): 50-75 ml.

Arancio e Limoni: Contro Afidi: 37-50 ml. Cocciniglio contro le neanidi estive: 50-75 ml. Mosea degli agrumi: 50-75 ml. Mosea bianca: 37-50 ml. Barbabietola da zucchero: Contro Altica: 500-600 ml/ha. Ařídi: 250-300 mI/ha. Nottuc (allo scoperto): 300-500 mI/ha. Cleono, Lisso, Cassida: 400-500 mUha.

Pioppo: Contro Afidi: 37-50 ml. Saperda, Criptorrinco: 50-75 ml.

Tabacco: Centro Alidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Nottue (allo scoperto), Tripidi: 50-75 ml.

Mais: contro Afidi: 37-50 ml. Piralide: 50-75 ml.

Frumento: Contro Afidi, Lema: 37-50 ml.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

Compatibilità: NURELLE 10 è miscibile con vari formulati fungicidi acaricidi e insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina.

per pisello, fagiolino, breceolo, eavolfiore; 14 giorni per agrumi, pesco, pero, cavolo cappuecio, cipolla, patata; 21 giorni per pomodoro, barbabictola da zucechero; 28 giorni per uva, mais, 42 giorni per frumento; 60 giorni per AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato ii periode di carenza più lungo. Devoto imolte essere osservute le rorme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di inossicazione niformare il medico della miscelazione compiuta. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assieurare tabaceo. animali.

impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suc contonitore. Non puliro il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso PERICOLOSO (Salvo Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare ESCLUSIVAMENTE E' PERICOLOSO (S ACTIENZIONE: DA IMPIEGARSI ACRICOLTURA, OGNI ALTRO USO

nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezion

secondo le norme vigenti

NURELLE

patata), terreno destinato alla coltura del cavolo cappuccio, Insetticida a vasto spettro d'azione per pesco, pero, melo, vite, arancio, limone, barbabietola da zucchero, soia, ortaggi in campo e serra (pisello, pomodoro, cipolla, tabacco, mais, pioppo, floreali ed ornamentali

CONCENTRATO EMULSIONABILE

ingestione. Irritante per le vie respiratorie e per la pelle. Rischio di gravi losioni oculari. Alfamento tossico per gli organismi acquafici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente Nocivo per inalazione e per Clorpirilos puro g 45,37 (= 500 g/l) Cipermetrina pura g 4,54 (= 50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Composizione di NURELLE D

PRAST DURISCHIO

NOCIVO

Nocivo: può causare danni polmonari úzione ripeluta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione Conservare lontane da alimenti e mangimi e da portata dei bambini. dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Non mangiare, né bere. né fumare durante l'imprego. In caso di contatto con gli

bevande.

CONSIGER DISPERSA Conservare from dalla PESCO: Affdi: su foglie non accartocciate: 50-75 ml. Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 80-100 ml. Tripidi, Mosca: 80-100 ml.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Dosi riferite a 100 litri di acqua.

Consultare un Centro Antiveleni.

chimiche, aritmie cardiache Ferapia: sin Per il controllo degli insetti svemanti e delle uova di acari trattare allo stadio PERO, MELO: Psilla: (si consiglia di aggiungere un bagnante): 1º trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 75 ml. 2º trattamento sulle uova mature

vegetativo di bottone di rosa alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/hl.

Questo materiale ed il suo conteniore devono essere smaltiti come rifinti mostrargli l'efichetta) Non dispendere nell'ambiente. Riferiusi alle istruzioni nelle schede informative in materia di sienrezza. amente il medico (se possibile, occini. lavare immediatamente ed abbondantemente acqua e consultare il medico. Protteggersi gli occlivíaceia. In caso di incidente o di malessere

 KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) (prod e conf) Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Registrazione n. 7889 del 15/11/89 del Ministero della Sanità Partita n. Vedere sulla confezione ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT) (prode com) SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi) (prode com) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) (prod e conf) 0,5-1 litro Dow AgroSciences Ltd. Taglie autorizzate:

CAPPUCCIO: contro Cavolaía, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha. TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEL Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per animali domestici

VITE: Contro tignole alla dose di 50-60 ml/hl. Trattare alla comparsa

baro

2

CLORPINIFOS

45,37%, CITERMETRINA pura 4,54%, to quali, separatamente, provecano

ARANCIO, LIMONE: Afidi: 50-80 ml. Cocciniglie: contro le neamidi estive 60-80 ml. Aleurodidi-Dialeurodidi: 60-80 ml. Formiche: 200 ml irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua/ha.

400-500 ml/ha. Nottue: 600-800 ml/ha. Cleono, Lisso, Cassida: 700-800 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica: 800-1000 ml/ha.

Sintoni muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali,

ezione bronchiale, edemu polmo

<u>Cierpirifos</u>, colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, pregangiari, le placche neuromuscolari.

normi dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato

paralisi Hacotaa, in aegamo agamae, (ingringitha) a trasmissione nervosa iperstinolando p (ingringitha) blocca la trasmissione nervosa iperstinolando paraliciare sensibilità da

(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita).

Sintomi cerebrati; cenfusione, atassia, convulsioni; coma Causa di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-13

Fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi nicotinici (di seconda

durrea. Broncospasmo, iperse

comparsa); astema e paralisi

offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi a carleo del SNC: tremori, convalsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinottea, tosso, brotrospasmo e dispuea; reazioni allergiche scatenanti anafflassi, ipariettria, sudonazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Dittenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncapolinonit

pazienti affergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

sinapticamente le terminazioni neuronali.

SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa eardui, Choristoneura lafauryana) alla dose di 1,2 lha in 800-1000 litri di TABACCO: Afidi: 60-80 ml. Mosca bianca: 60-80 ml. Nottue, tripidi: acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: Afidi: 60-80 ml. Piralide: 80-100 ml. Diabrotica virgifera, usare PIOPPO, FLOREALI ORNAMENTALI: Afidi: 60-80 ml. Saperda, alle dosi di 1100-1650 ml/ha 80-100 ml

-tsoq-crq

Compatibilità: Il NURELLE D non è miscibile con i formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina. Criptorrinco: 80-120 ml

le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere compiuta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della soia; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola e tabacco; 30 giorni per le colture di pero, melo, vite, pesco, mais e patata; 21 giorni per pomodoro e cipolla; 15 giorni per pisello.

Il rispetto della suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è ESCLUSIVAMENTE IN responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. IMPIEGARSI Ŋγ ATTENZIONE:

prodotto dalla prima generazione: 100 ml all'apparire delle prime neanidi, 130 ml con inizio di melata. 3º trattamento contro la terza generazione se necessario: 130-180 ml.hl. Afidi su foglie non accartocciate: 50-80 ml. Fillominatori

mature, prima della comparsa delle mine: 75-100 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 75-100 ml. Carpocapsa: 75-100 ml.

Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive) 75-100 ml

(Cemiostoma, Litocolletis) contro la prima generazione allo stadio di uova

conteniore non può essere riulifizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Ilvitare la agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare aftre coffure, alimenti, hevande o corsi d'acqua. Non

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchie di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/h.

ORTAGGI IN CAMPO E SERRA (pisello, pomodoro, cipolla, patata): contro Dorifora: 70-80 ml. Nottue (allo scoperto): 70-80 ml. Mosca bianca: 50-60 ml. Afidi: 50-60 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 70-80 ml.

CAVOLO

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

ORBIT*

Insetticida a vasto spettro d'azione

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione di ORBIT

Cloppridos-metile puro g. 20,12 (= 200 g/l) Crocmetrina pura g. 2,01 (=20g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

Nocivo per ingestione, Initiante per la pelle. Rischie di gravi lesioni oculari. Altamente tessice per gli organismi acqualici, può provocare a lungo FRASI DI RISCITO

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e sorepulature della pelle. Il inalazione dei vapori può causare danni polmonari se ingerito. iente acquatico. puè prevocare sonnolenza e vertigini. termine effetti negativi per l'amb

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangini e da con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere Non mangiare, ne bere, ne funare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente e abbondantemente consultare immediatamente il medico (se possibile, bevande.

mostragli l'eticheta). Questo materiale et il suo contenitore devono assert smalliti come rifiuti paricolosi. Non disperdere nell'ambiento. Riferirsi alla PER L'AMBIENTE istrazioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri Isagro S.p.a. - Aprilia (Latina)

9698 del 28/07/1998 del Ministero della Sanità.

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Partita n.: vedere sulla confezione

Il prodotto e nocivo per il bestianc e gli animali domestici, è tossico per gli insetti utili.

sostanze attive (T.O.RPIRILOSassociazione delle seguenti sostanze afrive (TA)RPRP puro 20.12%, CHFRMETRINA pura 2,01%, le provocano i seguenti sintomi di infossicazione: NFORMAZIONI PER IL MEDICO

centrali: confusione, atssia, convubicui, coma. Canse di montei generalmente insufficienza respiratorio. Alcuni esteri fosforioi, a distanza di nuscarinici (di prima companai): nausea, vomito, crampi addominafi, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Bradicardia (necostante). Sintomi utcotinici (di secondo comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, inertansione arteriosa, fibrillazione. Sintomi 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). CLORPIRIFOS-METILE: Sintomí: colpisco il SNC e le terminazioni parasimpofiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscelari. Sintomi Canse di morte: Salivazione e sudorazione. ipertensione arteriosa, offuscata, mioni Tachicardia, Visione centrali

nervosa articolare sensibilità da parte di pazienti allergiei ed asmatici, nonchè dei Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; broncospasmo e dispues; reazioni allergiche scatenanti: analilassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanei la frasmissione le terminazioni pre-post-sinapticamente bambini. Sintomi a carico del SNC irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, Sintomi: vascolare periferion. CIPERMÉTRINA: recretimolando

N.B. Dilusuri e propellenti (idiocarium) possono provocare tronoopolinenti chimiche, artunie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni. Ferapia: sintomatica.

PERICOLOSO

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi (riferite a 100 litri di acqua).

lepidotteri in genere: 160-200 ml. Cocciniglie (contro neanidi in trattamenti estivi): 160-200 ml. Tripidi, Mosca: 160-200 ml. Per il controllo degli insetti svernanti e delle ucva di acari, trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 150-200 ml in miscela con olio Pesco: Afidi (su foglie non accartocciate): 125-180 ml. Anarsia, Cidia, 1,8 1/h1.

: 160-200 ml. 160-200 ml. Pero: Psilla: 2 trattamenti: 180 ml all'apparire delle prime neamidi, 220 ml con inizio di melata; trattamenti contro le generazioni successive: 220-300 ml. Affdi (su foglie non accartocciate): 140-160 ml. Fillominatori contro ncanidi (generazioni estive) (Cemiostoma, Litocolletis) alla comparsa delle prime mine: Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): Carpocapsa: 160-200 ml. Cocciniglio: contro noanidi (genera 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti ficrali alla dose di 160-200 ml in miscela con olio 1,8 I/II.

Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 130-150 ml; contro la seconda generazione 130-150 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 130-150 ml Arancio: Afidi: 140-160 ml. Cocciniglie contro le neanidi estive: 160-200 ml. Mosca degli agrumi: 160-200 ml. Mosca bianca: 140-160 ml.

Mais: Afidi: 140-160 ml; Piralide: 160-200 ml.

Ortuggi in campo: (pisello, pomodoro, patata): Dorifora: 160-200 ml: Nottue (allo scoperto): 160-200 ml; Mosca bianca: 140-160 ml; Afdi: 140-160 ml; Cavolain, Tripidi, Piralide: 160-200 ml.

Pioppo: Afidi: 140-160 ml; Saperda, Criptorrinco: 160-220 ml.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SIGRRA

Ornamentali: Ifantria: 200 ml.

Compatibilità: ORBIT è miscibile con vari formulati fungicidi, acaricidi insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per arancio, pesco, pesco, pisello e patata; 21 giorni per pomodoro; 28 giorni per Fitotossicità: non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio e aprile. uva e mais.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impiegli non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per eviter rischi per l'uonno e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente symotato non dano una vendersi Da non applicare con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il sfuso. Il contenifore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenifore nen può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in secondo le norme vigenti

PANCIL

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA

POLVERE BAGNABILE

FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80 Composizione di PANCIL

Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli acquatici. Può causare a lungo per Familiente effetti negativi organismi acquatico.

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o Non mangiare, né bere, né finnare durante l'impiego. con acqua e consultare il medico. Proteggensi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o 'eticherta. Non dispendere nell'ambiente. Riferira alle istruzioni speciali in caso di contatto con ali occhi, favare immediatamente ed abbendanteme contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. CONSIGLI DI PRUDENZA mangirm e da bevande.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo)

Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia) Scam S.r.l. - Modena

SBM -Formulation - Beziers (Francia)

0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 Kg Taglie autorizzate: Registrazione n. 10062 del 21/06/1999 del Ministero della Sanità Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di Il Pancil è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. Vite: contro la Peronospora (P. viticola). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/hl in associazione con fungicidi sitemici (es. Metalaxyl), citotropici (es. Cymoxanil) e'o di copertura (es. Mancozeb e/o Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici a reazione alcalina.

Melo, pero, pesco, actinidia: contro Phytophiora cactorum.

Effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla siforitura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia) con 250 g/hl. (a)

Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il finigicida, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

primavera) pernette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta. Fragola: contro peronospora (Phytophtora caetorum e

Lattuga: contro Bremia lactucae. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g'hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto: se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di Melone: contro Pseudoperonospora cubensis. Effettuare irrorazioni fogliari in prodotto per ettaro, ogni 14 giorni.

Effettuare irrorazioni Cocomero, cetriolo, spinacio: contro la peronospora. Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato Arancio, limone, mandarino, pompelmo: contro fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida. pennellature alle

Vivai di fruttifori: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl

Vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni

Colture ornamentali in pieno campo e in serra: contro Phytophtora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di rododendro e altre ericacee, di poinsettia, santapaulia e crisantemo, effettuare un'inaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per metro quadro una volta al mese in primavera. Compatibilità: Pancil non è compatibile con i prodotti a base di rame, di

dicofol e con concinni fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi prodotto.

Intervallo si sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su carcioto, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima della raccolta su vite, melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino

di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

pompelmo.

Z AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO (Salvo ESCLUSIVAMENTE impieghi non agricoli espressamente autorizzati). DA IMPIEGARSI ATTENZIONE:

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

PANCIL*

FUNGICIDA

Composizione di PANCIL

FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80 Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Necivo per gli organismi acquatici. Può causare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da altimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli



IRRITANTE

occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Profeggersi gli occhula faccia. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 20151 Milano

Taglie autorizzate: 0,1 Kg

Registrazione n. 10062 del 21/06/1999 del Ministero della Sanità

Partita nº: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PANDAR*

Insetticida

Concentrato emulsionabile

Clorpirifes-metile puro g 22,1 (= 22.3 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0

Composizione di PANDAR 22

FRASI DI RISCINO

screpolature della pelle. L'inafazione dei vapori L'esposizione tipetuta può provocare secchezza e per gli organismi aoquatici, può provocare a iungo Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente fossico nine affetti negativi per i'ambiente acquatico. può pravocare sonnolenza e vertigini.

abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi e la faccia, In caso bevande. Non mangiaru, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontane da alimenti o mangimi e da di ingestione, consultare il medico immediatamento e mostrargli il contenitore o inancdiatamente CONSIGLI DI PRUDENZA lavare l'efichetta).

Non disperdere nell'ambiente. Riferiusi alle istruzioni speciali PER L'AMBIENTE PERICOLOSO contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) $10\text{-}20\text{-}50\text{-}100\text{-}250\text{-}500 \,\mathrm{ml}$ Agriformula Paganica (L'Aquila) (solo conf.) Diachem spa - Caravaggio (BG) ISAGRO S.p.a. Aprilia (LT)

Registrazione n. 11029 del 25/09/2001 del Ministero della Sanità 1-5-10-18.9 litri Partita nº: vedere sulla confezione

Taglie autorizzate:

Felefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzara, pisello, ravanello, patata): 1,5-2 litriha contro nottuc (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dortion (Laptinotarse).

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

zonali e varietali.

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi

parasimpatiche, le sinapsi

SNC o le terminazioni

comite, crampi adde

Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, diarra. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale

pregangliari, le placche neuromuscolari.

Pioppo: 400-500 mVhl contro Saperda e Criptorrineo

contro Compatibilità: PANDAR 22 non è miscibile con i fitofarnaci a reazione azalea, ciclamino): 200 mUhl enceiniglie, Oziorrinco. (garofano, crisantemo, Ornamentali (g Rega, fortricidi, c

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intressicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme

estern

fosferici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, pessono provecare un offetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, m seguito spasfica, delle

IRRITANTE

Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni

Sintomi centrali: confusione, stassia, convulsioni, coma.

l'achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintemi nicetinici (di seconda compansa), astenia e paralisi muscolari

miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

S

segni

atropina ad alto dosí fino a comparsa dei

Тегарія: estremita).

stropinizzazione. Somministrare subite la pralidossima, USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPLIGO

Consultare un Centro Antiveleni.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile. In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

PANDAR 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in

parte per azione di vapore.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). PANDAR 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le nemidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle pepolazioni di acari tetranichidi como Panonyolna. Tetranyolna. Esteranyolna. Melo, pero e pesco: 200 mUhl contro lepidotteri tortriedi (Capua, Cacoecia, Pandems, Eulta), Yignola oriontale (Cydra molesra), Anassia (Anassia), 200-250 mUhl contro neanidi di cocciniglio (Aspidiotus ed altre).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Arancio, limone, mandarino, clementino: 250 ml/hl contro neanidi di

cocciniglie (Naissetia, Ceroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).

Vicc. 100-150 mI/H contro tignole (Polyperssis, Clysia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi

e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente Pacqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere Da non applicare con mezzi acrei. Non operare contro vento. riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. prossimità delle acque d'applicazione

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

PANDAR* 22

Composizione di PANDAR 22

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e serepolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sounolenza e vertigini.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fomare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

$Dow\ AgroSciences\ Italia\ s.r.l.\ -\ Via\ Patroclo,\ 21-20151\ Milano$

10-20-50-100 ml Taglie autorizzate:

Registrazione n. 11029 del 25/09/2001 del Ministero della Sanità

Partita nº: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenttore non può essere riutilizzato.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

PANIL^{*} 80 EDF

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA GRANULI IDRODISPERSIBILI CONTRO IL GIAVONE

Composizione di PANIL 80 EDF PROPANIL puro 80%

Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Allamente per ingestione.

50

tessico per

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

strargli il contemiore o l'elichetta. Questo materiale mangiero, nó boro, no fumaro duranto l'impiego. In caso ingestione, consultare immediatamente il medico e ed il suo conteniore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in lomano da alimenti o mangimi e da bevande. Non Conservare fueri dalla portata dei bambini. Conservare materia di sicurezza

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Exwold Technology Ltd - Stockton on Tees - UK Holona - Dos Moines, Iowa - USA (prod)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Registrazione n. 10894 del 20/04/2001 del Ministero della Sanità 5-10-20-22,5-25 Kg. Taglic autorizzate:

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115 Partita n.: Vedere sulla confezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

possibile sensibilizzazione. Per addominali e diarea. Possibile mucose, Sintoni: irritante della cute e delle mucaso, ingestione provoca nausea, vonnito, folori discrasia ematica con urine soure.

Avvertensa: consulare un Centro Antiveleni

per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione:: PANIL 80 EDF affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire Generalità: PANII, 80 EDF è un erbicida selettivo ad azione una perfetta copertura delle infestanti.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

quando il giavono è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato Epoca di intervento: post-emergenza - nello stadio vegetativo compreso tra la la c la 3a foglia. Ció non significa però che non si possa intervenire anche eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

PANIL 80 EDF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30 % di sostanze bagnanti.

5,5 Kg per ha 7-8,5 Kg per ha. A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4 Kg per ha. B. Giavone con 3-4 foglic: C. Giavone dalla 4a loglia all'inizio dell'accestimento: Dosi di impiego:

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo è di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. PANIL 80 EDF va dilutio in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del discrbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (em 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una porfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. elevatissima e quindi come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare i rugiada.

Lifettuato il trattamento, la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 Quindi si riportera l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascile di giavone. ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso.

Evitare di inattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. PANII, 80 EDF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo.

Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a PANII, 80 EDF ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni , è necessario aumentare convenientemente dos: come di seguito specificato: cioè con giavone "invecchiato"

5,5 Kg/ha di PANII, 80 EDF (anzichè 4) 7 Kg/ha di PANIL 80 EDF (anzichè 5,5) - Giavone 1-2-3 foglie: - Giavone 2-3-4 foglie:

fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso COMPATIBILITA': PANIL 80 EDF non deve essere usato in miscela con può subire delle bruciature. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': Alle dosi di impiego più elevate PANIL 80 EDF, in Effettuare i trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la nube condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere. delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

PANIL 80 EDF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammati

Intervallo di sicurezza: Non cffcttuare trattamenti con PANIL 80 EDF a Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impiegli non agricoli esonessamenta contactività). l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli impieghi non agricoli espressamente autorizzati). animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del prodotto.

il prodotto o con il suo contentore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezion secondo le norme vigenti.

PANIL* F-35

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA

EMULSIONE CONCENTRATA

PROPANIL puro 35 % (360 g/l) Contiene Xilene, solventi irritanti e Composizione di PANIL F-35

3,5,5-trimethyl-2-eyclohexen 1-one

imitante per le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni. Rischio di gravi lesimi neulari. Altamente tessice per gli organismi acquatici Nocirio per inalazione FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occirila faccia. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, in caso di contatto con gli occhi, lavare fuori dalla portata dei bambini. contenitore o l'etichetta. Conservare fontano da alimenta o moutrargli

some riffuti pericolosi. Non dispendare nell'ambiente. Riferirsi allo istruzioni speciali contenute nelle

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con pompa su trattore (barra da 8 m e ugelli di 1 mm): litri 450-500 per ha. Nel caso di

certe avvertenze, del futto soddisfacenti.

intervento su giavone molte sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, portandolo a 700-750 litri/ha. La barra di distribuzione L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformamente la miscela crbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante.

deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (BG) (prod. e conf.)

schede informative in materia di sicurezza.

ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT) (prod. e conf.)

Taglie autorizzate: 20-50 litri

Registrazione n. 3558 del 14/03/1980 del Ministero della Sanità Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

statugga ov conteger, annex.

statunga sudorazione, delci addominali, darrea. Danni al SNC: ventgimi, ipartemia, sudorazione, delci addominali, darrea. Danni al SNC: ventgimi in merilessia nevriti e neuropatic perifetiche, parestenie, paralisi. altarazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicclazione: gil spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Fvitus per collasso vascolare Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione. Sintomi: irritante per cute e mucose fino a ulcerazione delle mucose oro sintomatica. Ospedalizzare, Controlidicazioni: wocare il vomito. Consuftare un Centro Antiveleni. faringea ed esofagea: irritante cculare, miosi, Informazioni per il Medico Terapia

A. Giavone con 1-2-3 feglie, ma in maggioranza con 2 feglie: 9,5 litui pet ha. B. Giavone con 3-4 feglie: 12 litri per ha. C. Giavone dalla 4a feglia all'inizio dell'accestimento: 16-19 litri per ha.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

DOSI DI IMPIEGO:

abbastanza espansa.

presenta con un apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla tomporatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intarvallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. PANIL F-35 è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a PANT, F-35 ad cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, dosi come di seguito specificato:

> irrorazione. PANL F-35 viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, difuito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti

successiva traslocazione, che si impiega in post-

Generalità: PANII, F-35 è un erbicida selettivo ad azione USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

ma anche per

emergenza del riso e delle infestanti. Viene formulato in emulsione concentrata, da diluirsi successivamente in acqua per l'applicazione mediante Epoca di intervento: è molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la sernina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10

da combattere.

porterà ad avere una nascita contemporanea del

al massimo). Tutto ziò

giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di traffare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od climinare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità a PANIL F-35, cioè viene distrutto con la dosc più bassa (9,5 litri per ha), quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la la e la 3a loglia. Ciò non significa però che non si possa ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con Modalità di applicazione: PANIL F-35 va diluito in un quantitativo di aequa

intervenire, naturalmente con dosi appropriate, anche quando il giavone è

Giavone 1-2-3 foglie - litri/ha 12 di PANIL F-35 (anzichè 9,5) - Giavone 2-3-4 foglie - litri/ha 16 di PANIL F-35 (anzichè 12) Compatibilità: PANII, P-35 non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e non deve essere distribuito delle bruciature. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme procauzionali prescritto per i prodotti più tossiei. Oualora si verificassero casi Fitotossicità: Alle dosi di impiego più clevate, PANL F-35, sotto particolari di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

condizioni, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglio di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 gierni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effetuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su culture limitrofe sensibili: medica, irrorante possa essere trasportata su culture limitrofe sensibili: trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

PANIL F-35 è fitotossico se usato in miscela con insetticidi.

Intervallo di sicurezza: Non esfettuare trattamenti con PANIL F-35 a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ESCLUSIVAMENTE IN E PERICOLOSO (Salvo Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ESCLUSIVAMENTE impieghi non agricoli espressamente autorizzati). OGNI ALTRO USO IMPIEGARSI uso improprio del prodotto. ŊΑ AGRICOLTURA. ATTENZIONE

primo mattino o verso sera quando la

vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuando il trattamento la risaia dee

non si deve operare nelle ore di

rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il

livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta per la qual cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piantine di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già

giorni il più alto

prossimità delle acque di superficio. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende aggicole e dalle stada. Per evitare insichi per l'ambiente seguire le struzioni d'uso. Da non vendersi fino. Il conteniro e completamente sveuotato non deve essere disperso Da non applicare con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contentore. Non pulire il materiale d'applicazione in nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutifizzato. Smaltire le confezion secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSeience

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA

che danno stabilità all'emulsione difutia e proprietà bagnanti ed adesivanti che consentono di ottonere col trattamento l'uniforme copertura delle infestanti a vantaggio dell'azione erbicida. Il PANL SX viene impigato nella lotta vantaggio dell'azione erbicida. Il PANL. SX viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa erusgalli e specie affini) e contro altre erbe infestanti non graminacee, quali ciperacee e alismatacee provenienti da seme, nei primi stadi di sviluppo. Il prodotto viene applicato con normali pompe montate sul trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire la

EMULSIONE CONCENTRATA

PROPANIL pure 37,6% (360 g/l) posizione di PANIL SX

Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. irritante per gli occini, la palle e le vie respiratorie.

Altamente fossico per gli organismi acquatici. CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

Riferiusi contenitore devono essere smaltiti come rifiuti Non mangiare, ne bere, ne funne duranto l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente protettivi e guanti adatti. Proteggorsi gli occhi la In caso di incidente o di malessere mostrargli l'etichetta). Questo materiale ed il suo speciali contenute nelle schode Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano de alumenti o mangimi e da acqua e consultare il medico. Usare indumenti consultare immediatamente il medico (se possibile, pericolosí. Non disperdare nell'amhiente, alle istruzioni speciali contenute nelle informative in materia di sicurezza. bevande.

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

quantitativo di acqua portandolo a litri 700-750 per ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa em 50 da terra. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una

> Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo)

Registrazione n. 1336 del 14/03/1974 del Ministero della Sanità

20 - 50 litri Taglie autorizzate:

Partita n .Vedere sulla confezione

Felefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

lu caso di incendio, usare CO', schiuma chimica secca, acqua nebulizzata

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, irribanto della cute e delle nucose, possibile sensibilizzazione, Per ingestione provoca nunsca, vonuta, dolori addeninali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scare. Terapier sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fia la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. Generalità: Il PANTI. SX è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Il' formulato con speciali coadiuvanti

ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a Il PANII, SX è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è paragonabile come sensibilità al PANIL ad un giavone sulla 4a-5a foglia necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

Giavone 1-2-3 foglie - litri/ha 12 di PANIL SX (anzichè 9,5) - Giavone 2-3-4- foglie - litri/ha 16 di PANIL SX (anzichè 12)

presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo.) Tutto dio porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatsistina e quindi, come ultimo effetto, il

duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'inenea nel medesimo stadio

Epoca di intervento - E' molto importante, al fine di ottenere i migliori

perfetta copertura delle infestanti da combattere.

vegetativo e di ridurre od climinaro le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità al PANIL SX, s'elos viene distrutto com la duese più bassa (9,5 litri per ha), quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1a e la 3a feglia. Ciò non significa parò che non si possa

ancora più sviluppalo, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, di accestimento piutiosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con

certe avvertenze, del tutto soddisfacenti.

intervenire, naturalmente con dosi appropriate, anche quando il giavone è

Compatibilità: Il PANIL. SX non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi o altri parassitari e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi predotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

condizioni, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, elte si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento del riso. Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, fruttoti, vigneti e colture orticole in genere. Il PANIL SX è fitotossico se usato Fitotossicità: Alle dosi di impiego più elevate il PANIL SX, sotto particolari in miscela con insetticidi. Modalità di applicazione - II PANIL SX va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezione di distribuzione impigazio: con pompa su trancine (barra da m. 8 e ugeli da mm1): lirit 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto, sviltuppato è consigliabile aumentare il

Intervallo di sicurezza: Non effettuare trattamenti con PANL SX a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ğ essenziale Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione animali.

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia asciutta per la qual cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi

perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante.

non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la

vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento, la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piantine di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione del riso

. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 litri per ha. Giavone con 3-4 foglie: 12 litri per ha.

Evitare di trattare nel caso sia prevista una pioggia a distanza di 6-8 ore.

già abbastanza espansa. Dosi di impiego

naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riportera l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso

livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8

ESCLUSIVAMENTE IN E' PERICOLOSO (Salvo Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da impieghi non agricoli espressamente autorizzati). OGNI ALTRO USO IMPIEGARSI DA AGRICOLTURA. ATTENZIONE:

uso improprio del prodotto.

possibile,

giorni il più alto

Da non applicare con mezzi aerei, Non operare contro vento, Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'aequa. Non contaminare l'aequa con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi contenitore completamente svuotato non deve essere disperso prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. =

^{*} Marchio registrato della Dow AgroScieness

PRO-FUME

GAS FUMIGANTE

per il controllo dei principali insetti delle derrate alimentari mmagazzinate da utilizzarsi in impianti vuoti di stoccaggio dei cereali, in stabilimenti svuotati per la lavorazione dei cereali, in impianti alimentari svuotati (molini, riserie, pastifici, industrie dolciarie, mangimifici in genere)

Composizione di PRO-FUME difluoraro di sofforile 99,8%

FRASI DI RISCHIO

Tossico per malacione. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di exposizione prolungata per inalazione. Altamente tossico per gli organismi

TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e CONSIGLI DI PRUDENZA

istruzioni speciali contenute nelle schede mativo in materia di sicu ezza. devono essere smalfili come rifluti da bevande. Non mangare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mestrargli l'etichetta). Questo maierinle ed il suo Riferirsi Non dispardere neil ambiente. contenitore

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti di produzione e'o confezionamento autorizzati: Dow Chemical USA – Pittsburg – California USA (produzione)

Geodis Bm - Salaise sur Sanne -Taglic autorizzate: 56,7(1) Kg.

Registrazione n. 12171 del 21/04/2004 del Ministero della Salute

Partita n.: vodere sulla confezione

Felefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

sintomi di esposizione a Pro-Fune sono riconoscibili in irritazione delle vie respiratorie e depressione del sistema nervoso contrale, seguita talvolta da l'unità di soccorso medico o accompagnare il soggetto interessato da un modico o al produ succorso e mostrare l'etichetta del produtto e la scheda di eccitazione. Si può notare rallentamento dei movimenti, ratotte soglia di attenzione e lentezza o confusione del linguaggio. L'exposizione prolungata esposizione ripetuta a concentrazioni elevate può causare serie tesioni polmonari e renali. Singole esposizioni ad elevate concentrazioni risultano Il tratamento deve essere sintomatico. Avvertire tempestivamente quali potrebbero essere un odore saradevole o l'irritazione degli ecchi. Precoei nausea e dotori addominali. può causare in itazione polmonare, edema, Etali.

inabazione di Pro-Fume in fase di vapore: Condure il soggetto all'aria aperta. Mantenerio al caldo e a ripaso, Assicurarsi che il soggetto respiri liberamente. Qualora la respirazione autonoma cessi, provvedere alla respirazione artificiale. Non porre alcun oggetto nella bocca della persona Chamare immediatumente un medico e mostrargli etichetta del prodotto. priva di coscienza.

contatto con Pro-Func sia scongolata, toglicre gli indunenti contaminati. la searge ed altri accessori che coprono la pelle. Lavare accuratamente la zona Contatto di Pro-Fune in fase liquida con la pelle o gli indumenti. Prima di togliere l'induneate venute a centate con Pre-Fune applicare prentamente acqua sulla parte contaminata. Una voita che la parte interessata dail'avvenuto contaminata o fare una doccia. Chiamare immediatamente un medico e

e ad un Centro Rimuovers eventuali fenti a contatto solo depo i primi 5 minuti, per confinuare a risciacquare. Il contatto di Pro-Fune in fase liquida con Pocchio può caussire lesioni da freddo o da congelamento. Rivolgersi immediatamente ad un Contatto di Pro-Fume in fase liquida con gli occhi: Manteneree gli occhi aperti e sciacquare lentamento e dolcemente con acqua per 15-20 minuti. medico a mostrangli l'etichetta del prodotto. Consultare un mostrargli l'etichetta del prodotto. Antiveleni.

CONDIZIONI OBBLIGATORIE PER L'UTILIZZO DI PRO-FUME

addestrati all'impiego di Pro-Fume e che abbiano esperienza delle misure di dell'autorizzazione all'utilizzo di almeno un gas tossico riconosciuto dal R.D. 09.01.1927 n. 147 e successive modifiche, nonché dell'autorizzazione di cui sicurezza da osservare durante l'applicazione e che comunque siano muniti Per uso esclusivo da parte di operatori professionali che siano stati istruiti all'art 25 e 26 del DPR 23.04.2001 n. 290.

l'erogazione del gas, il periodo di esposizione al gas o la fase di bonifica. L'autorespiratore deve essere obbligatoriamente indossato sino a che la concentrazione del fumigante nei locali e negli ambienti sia uguale o inferiore Durante l'erogazione del fumigante indossare adeguati dispositivi di Durante fumigante per avviare l'aerazione dei locali stessi e comunque in tutti i casi in l'erogazione del gas non indossare guanti o stivali di gomma. Gli addetti alla pressione positiva (SCBA) omologato o un'associazione di respiratore ad aria ed autorespiratore omologati UE al momento del rientro nei locali esposti al la concentrazione di Pro-Fume non sia nota oppure sia superiore a 3 ppm preparazione delle bombole, fumigazione devono indossare un autorespiratore a circuito chiuso protezione facciale (maschera facciale o occhiali protettivi). 12,5 mg/m³), si verifichino essi durante la ppm (12,6 mg/m³).

- Pro-Fume è un liquido estremamente pericoloso e un vapore pressurizzato. L'inalazione dei vapori può essere fetale.
- Pro-Fume in fase liquida può causare ustioni da congelamento sulla pelle.
 - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti
- Pro-Fume è inodore. L'esposizione a concentrazioni tossiche può avvenire senza alcun sintomo o rilevamento da parte dell'utilizzatore.
 - Non indossare guanti o stivali di gomma durante l'erogazione del gas.
- Spegnere tutte le framme, incluso il semprevivo, durante l'erogazione del
- · Evitare che gli animali stazionino nei locali sottoposti a funigazione o in
- Restituire le bombole vuote secondo le istruzioni del formitore. fase di aerazione al termine della fumigazione.
- autorespiratore a circuito chiuso a pressione positiva (SCBA) omologato oppure un'associazione di respiratore ad aria e autorespiratore SCBA omologati UE, Gli applicatori devono comunque indossare lali dispositivi come misurate da un dispositivo di rilevamento idoneo quale un analizzatore di gas INTERSCAN o MIRAN, siano superiori a 3 ppm (12,6 mg/m'), tutte le persone presenti sul posto devono indossare un al momento del rientro nei locali esposti al fumigante per avviare l'aerazione dei locali stessi e in tutti i casi in cui la concentrazione di Pro-Fume non sia nota oppure sia superiore a 3 ppm (12,6 mg/m³), si verifichino essi durante la preparazione delle bombole, l'erogazione del Qualora le concentrazioni di Pro-l'ume nelle zone di applicazione, como misurate da un dispositivo di rilevamento idoneo quale gas, il periodo di esposizione al gas o la fase di bonifica.
 - Le derrate alimentari accidentalmente esposte al fumigante devono essere rimosse e non devono essere destinate al consumo umano e animale.

ditotossicità: il fumigante è fitotossico per tutte le piante.

PRIMA DELL'USO, LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE AVVERTENZE RIPORTATE IN ETICHETTA.

Prima dell'applicazione, consultare e avvalersi dell'apposito programma computerizzato (Fumiguide) messo a punto da Dow AgroSciences per la determinazione del dosaggio d'impiego.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviture danni alle piante, alle persone ed agli Intervallo di sicurezza: non applicabile perchè si tratta di strutture vuote. animali. ATTENZIONE: DA IMPLEGARSI ENCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può operare contro vento. essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. bevande Da non applicare con mezzi aerei. contaminare altre colture alimenti, contaminazione attraverso i sistemi

(Segue su pag. 2)

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

PRO-FUME - continua da pag. 1)

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

CARATTERISTICITE GENERALI

Cappuccino dei cereali (Rhyzoperina domenica), Anobio o tarlo del pane (Stegobium paniceum), Anobio o tarlo del tabacco (Losioderma serricorne), insetti infestanti le derrate alimentari Lignola grigia della farina (Ephestia buehniella), Tignola del cacao e dei fichi aestia cautella), Tribolio confuso o della farina di riso (Tribolium confusum), Tribolio delle farine (Tribolium castaneum), Trogoderma variabile del grano (Trogoderma variabile), Silvano (Oryzaephilus surinamensis), Silvano dei mercati (Oryzuephitus mercator), Calandra o punteruolo del riso (Sitophilus oryzae), Calandra o punternolo del grano (Sitophilus granarius), Demeste maculato (Dermestes maculatus), Criptoleste (Crypotolestes Pro-Fume è indicato per il controllo degli insetti infestanti le de immagazzinate quali Tignola fasciata delle derrate (Plodio ferrugineus), Tarlo dell'avena (Ahasverus advena).

L'impiego di Pro-Fume garantisce un clevate livello di controllo di tutti gli stadi vitali degli inselli beraglio. Per raggiungere tale rivaliato è fondamentale seguire tutte le pratiche necessarie all'ottenimento di una fumigazione di pressione, quali effettuere accurate operazioni di sigillatura per garantire la ritenzione ed il confinamento del fumigante e scegliere temperature e tempi di

esposizione adeguati. Nel caso di basse temperature, il livello di controllo verso specie e stadi vitali meno sensibili al funtigante potrebbe non essere totale.

Per garantire il livello massimo di controllo degli insetti bersaglio si raccomanda di attuare le teoniche della fumigazione di precisione assicurando ed idone un'ottima ritenzione del gas, adeguati tempi di esposizione temperature di fumigazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il dosaggio è definito come prodotto C x T (pCT), ossia come la concentrazione di Pro-Fume per il tempo di esposizione. Il dosaggio massimo da utilizzare è pari a pCT 1500 g h'm², con una concentrazione massima di 128 DOSAGCIO E TEMPI DI ESPOSIZIONE

mantenere in funzione "a vuoto" i macchinari per un ulteriore periodo di circa 30 minuti al fine di permettere la fuoriuscita della farina accumulatasi al loro interno.

Sigillare la struttura da fumigare per ridurre al minimo le fughe di Pro-Fume

. Predisposizione del sito

Per calcolare l'opportano dossigio e la quantità necessaria di Pro-Fume da impregare nella funnigazione si racconanda di consultare lo specifico programma informatico per Personal Computer fornito da DowAgeoSviences (Pro-Fume Funniguido) in cui inserire i seguenti parametti:

- l'obiettivo della fumigazione (struttura svuotata o merci)
 - il volume della struttura da sottoporre a fumigazione
- · gli stadi vitali dell'insetto che si vogliono controllare · la specie di insetto che si vuole controllare

 - la temperatura di fumigazione
- · la stima della perdita di fumigante indice della tenuta della struttura da Tempo di Dimezzamento, ossia il tempo necessario affinché il 50% del fumigante inizialmente introdotto si disperda il tempo di esposizione prescelto fumigare - misurata come attraverso la struttura.

Fume Fumiguide calcolerà automaticamente la quantità di Pro-Fume che dovrà essere inizialmente erogata.

Impianti vuoti di stoccaggio dei cereali, stabilimenti svuotati per la lavorazione dei cereali ed alimentari in genere (quali molini, riserie, pastifici,

industrie dolciarie, mangimifici):

 $pCT~1500~g~h/m^3$

Fumigazioni strutturali CAMPI D'IMPIEGO

uno spessore di almeno 4-6 mil (160-240 micron). Sigillare tutte le giunzioni. Sigillare a tenuta tutti i bordi inferiori della copertura utilizzando terra, sabbia altamente resistente come nylon rivestito di vinile o logli di polietilene aventi lunghi involucri cilindrici riompiti d'acqua o sabbia. Per ridurre al minimo le fughe di fumigante attraverso il suolo occorre inumidire il terreno, qualora Aprire le finestre funzionanti. Per la copertura utilizzare un materiale non sufficientemente umido, in modo che funga da barriera per il gas.

Fumigazioni strutturale con sigillatura a nastro e colla Nei siti di fumigazione idonei ad essere sigillati con carta o nastro isolante

Per prevenire l'eventuale sviluppo di fenomeni di resistenza degli insetti bersaglio all'azione di Pro-Furne si consiglia di attenersi ai dosaggi riportati in

GESTIONE DELLA RESISTENZA concentrazione massima: 128 g/m3

indicazioni fornite dallo specifico

ctichetta e di seguire le indica informatico Pro-Fume Fumiguide.

L'applicazione di Pro-Fume va intesa come parte del piano generale di

gestione dell'artropodofauna infestante comprendente anche altre importanti pratiche quali l'efficace pulizia degli ambienti e la prevenzione delle reinfestazioni dovute all'arrivo di nuovi infestanti dall'esterno. Si raccomanda

di attuare regolari operazioni di monitoraggio degli insetti bersaglio per poter

definire al meglio tempi e modi per la fumigazione. PREPARAZIONE DELLA FUMIGAZIONE

aperture. Si raccomanda l'utilizzo di fogli di polietilane di almeno 4-6 mil (160-240 mizcon) di spessore in caso di ampie aperture attraverso le quali sia prevedibile una consistente fuga di gas (es. porte o finestre intere ed aperte).

occorre sigillare opportunamente porte, finestre, sfiati e tutte le potenziali

L'area di rischio deve essere individuata ed interamente evacuata per tutta la durata del processo di fumigazione e di successiva acrazione e bonifica, e non deve essere rioccupata fino a quando non ei sia certezza ehe la fabbrica, magazzino o qualsiasi altro edifizio) che sia collegata alla struttura da sottoporre a funigazione in qualsiasi modo (incluso canalizzazioni ossia mediante elementi che possano consentire il passaggio del fumigante. softerrance o aeree, tubature condivise, dreni, condutture o canali fognari), qualsiasi area o costruzione (casa/piano area di rischio si intende Arce di rischio Per

 $mg^{\prime}m^3$). In qualsiasi area a rischio occorre monitorare i livelli di concentrazione di Pro-Fume durante la fumigazione e la successiva fase di aerazione.

alimentari presenti all'interno della struttura da sottoporre a fumigazione. Le aree adibite allo stoceaggio di farina/semola/prodotti di lavorazione e le condutture di collegamento devono essere svuotate o, in atternativa, opportunamente sigillate e i sacchi di farina/semola/prodotti di lavorazione devono essere innossi o adeguatamente protetti con nareniali in grado di impedire la penetrazione del fiunigante.
Nel caso specifico dei mulini, dopo aver fermato il ciclo di lavorazione,

procedura di pulizia pre-fumigazione e dalla rimozione delle derrate

Le fumigazioni strutturali devono essere precedute

Fumigazione strutturale 1. Pulizia pre-fumigazione un adeguata

da

concentrazione del fumigante nei locali sia uguale o inferiore a 3 ppm (12,6

Procedure di Sicurezza

Tutte le via di accesso alla struttura da sottoporre a fumigazione ed alle aree di rischio devono essere chiuse mediante adeguati sistemi di bloccaggio quali lucchetti e eatene o altri idonei dispositivi.

L'addetto alla fumigazione deve apporre su tutti i punti d'accesso e su tutti i lati tanto della struttura o area da fumigare quanto delle arece di rischio Procedure e segnali di avvertimento per le aree sottoposte a fumigazione appositi segnali di pericolo che riportino i seguenti avvertimenti: e per le aree di rischio

e garantire quindi la ritenzione del gas. Allontanare persone, animali domestici e piante coltivate dalla struttura da sottoporre a fumigazione e da

tutte le aree di rischio e vietare l'accesso finchè la struttura sottoposta a fumigazione e le aree di rischio non siano state dichiarate agibili, cioè

quando il livello di Pro-Fume non sia uguale o inferiore a 3 ppm (12,6 mg/m²). Ogni dispositivo o prodotto alimentare da non sottoporre all'azione

- Il segnale "PERICOLO: GAS TOSSICO" e il simbolo del TESCHIO:
 La dicitura "Area in fase di fumigazione. VIETATO ENTRARE". Il segnale potrà essere rimossi solo dal fumigatore ed esclusivamente ad aerazione conclusa, ossia quando la concentrazione di Pro-Fume nelle zone trattato c in tutto lo arco di rischio sia ugualo o inforiore a 3 ppm (12,6 mg/m³) di Pro-Pume deve essere rimosso o adeguatamente protetto con materiali in grado di impedire la penetrazione del funigante. Spegnere tutte le fiamme,
- Il nome, l'indirizzo, i recapiti telefonici e fax della ditta che effettua la fumigazione (numero da contattare in caso di emergenza e numero

Pro-Fume. Spegnere o scollegare tutti gli elementi del sistema elettrico di

riscaldamento.

fumigazione.

incluso il semprevivo, per evitare l'eventuale scomposizione chimica di

Lasciare aperte le porte interne e tutte le possibili aperture, dei macchinari. Laddove possibile, utilizzare ventilatori incluse quelle dei maechinari. Laddove possibile, utilizzare ventilatori elettrici per facilitare la rapida dispersione del gas negli ambienti sottoposti

Il nome del fumigante utilizzato;

funnigazione e della successiva fase di acrazione è possono essere rimossi solo dal funrigatore ed esclusivamente quando la concentrazione di Pro-Funne nelle zone trattate e nelle aree di rischio sia uguale o inferiore a 3 · I segnali di pericolo devono rimanere esposti per tutta la durata della cellulare dell'operatore responsabile della fumigazione); I.a data della fumigazione. ppm (12,6 mg/m3).

(Segue su pag. 3)

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

Durante l'erogazione di Pro-Fume occorre attenersi alle seguenti indicazioni:

- Come punti di posizionamento delle bombole, e quindi di crogazione del fumigante, devono essere seelti ampi spazi aperti;
- Per il collegamento delle hombole e l'erogazione del gas nella struttura da fumigare occorre utilizzare un idoneo tubo a tenuta con pressione di scoppio di almeno 3450 kPa;
- Al fine di garantire un'efficace dispersione del fumigante nella struttura da fumigare occorre direzionare la fuoriuseita di Pro-Fume in corrispondenza
- struttura fumigata si intende il fenomeno di condensazione dell'umidità in Evitare il rischio di nebulizzazione nell'area di fumigazione utilizzando sufficiente capacità (per nebulizzazione all'interno della seguito ad un notevole e repentino calo della temperatura dell'aria); dello spostamento d'aria generato da un ventilatore; ventilatori di
 - Non applicare Pro-Fume direttamente su nessuna superficie per non incorrere
- nel rischio di potenziali dauni; Per proteggere il pavimento della struttura sottoposta a fumigazione si raccomanda di porre dei fogli di polietilene a terra in corrispondenza dei

PRO-FUME è confezionato come liquido pressurizzato e necessita quindi di gassosa. La fonte di calore richiesto può essere rappresentata semplicemente dall'aria ambiente oppure da sistemi meccanici di scambio ternico. energia termica durante la sua erogazione per passare dalla fase liquida a quella

ō E DISPOSITIVI DEL FUMIGANTE RILEVAMENTO MONITORAGGIO

Operazioni di monitoraggio durante la fumigazione Per garantite la precisione del dosaggio ed il raggiungimento del pCT target si raccomanda di monitorare la concentrazione di Pro-Fume all'interno della struttura sottoposta a fumigazione. Per misurare e registrare le concentrazioni monitoraggio tipo raggiunte si consiglia di utilizzare un apparecchio di

ventilato, chiuso a chiave e in cui sia presente un apposito dispositivo di rilevamento dotato di analizzatore di gas di sufficiente sensibilità (INTERSCAN o MIRAN). Contrassegnare il locale come zona di immagazzinaggio di sostanze tossiche. Conservare le bombole di Pro-Fume in

Conservare le bombole di Pro-Fume in ambiente con caratteristiche di sicurezza tali da garantire l'idoneo stoccaggio di sostanze tossiche e recipienti mobili a pressione contenenti difluoraro di solforile. Conservare le bombole di Pro-Fume in luogo asciutto, protetto dal sole e dalle interperie, fresco, ben moccanici o movimentazioni violente quali caduta, collisiene, trascinamento o scivolamento. Per il carico e scarico delle bombole di Pro-Fume si

raccomanda di non utilizzare corde, ganci o dispositivi analoghi ma di trasportarle utilizzando un carrello manuale o un carrello elevatore a forche al

posizione eretta. Per evitame il rovesciamento, fissare le bombole saldamente ad un supporto e alla parede. Non solloporre le bombole di Pro-Fume ad urli quale la bombola di Pro-Fume possa essere saldamente fissata. Non trasportare le bombole di Ito-Fume in veicoli chiusi dove bombole e personale possano trovarsi nello stesso abitacolo. Trasportare le bombole di Pro-Fume in condizioni di sicurezza.

Non rimuovere il cappellotto protettive della bombola di Pro-Fume ed il lappo

sicurezza della valvola se non

Ġ.

immediatamente prima dell'uso.

il periodo di inutilizzo della bombola. Prima di ritirare le bombole svuotate dalla struttura sottoposta a fumigazione cappellotto protettivo ed il lappo di sieurezza della valvola devono essere

reinseriti nella bombola immediatamente dopo l'uso e ivi mantenuti, per tutto

l'utilizzatore deve assicurarsi di aver richiuso la valvola, avvitato il tappo di sicurezza sulla hocchetta di uscita della valvola e ricollocato il cappellotto

l'eventuale quantità di Pro-Fume da aggiungere e/o il tempo di esposizione supplementara necessario al raggiungimento del dosaggio prefissato. Su ressit, l'eventuale integrazione può essere realizzata o aggiungendo la calcolata quantità di famigante oppure prolungando la durata dell'esposizione. sottoposta a fumigazione inserendo nel programma l'ro-l'ume l'umiguide i dati relativi alle concentrazioni raggiunte. Pro-Fume Fumiguide calcolerà quindi Calcolare l'effettivo Tempo di Dimezzamento del fumigante nella struttura

Rilevazione di eventuali fughe di gas

sufficiente sensibilità (analizzatore di gas INTERSCAN o i dispositivi di rilevazione devono essere regolarmente calibrati Per verificare che la concentrazione di Pro-Fume sia uguale e inferiore a 3 ppm secondo le istruzioni del fabbricante. In caso di consistenti perdite dovute a quindi effettuare le necessarie azioni correttive indossando obbligatoriamente scarsa tenuta o danneggiamento delle sigillature, occorre evacuare l'area e occorre utilizzare solo ed esclusivamente apparecchi un autorespiratore a circuito chiuso a pressione positiva (SCBA) omologato. rilevamento di sufficiente MIRAN). Tutti i dispositivi (12,6 mg/m³)

protottivo. Usare per i contenitori vuoti le stesse precauzioni relative alla custodia di quelli pieni.

Seguire le istruzioni di Dow AgroSciences per la restituzione delle bombole Non utilizzare le bombole di Pro-Fume per altri scopi. vuote o parzialmente svuotate

zona o la struttura sottoposta a fumigazione utilizzando metodi di

Aerazione della struttura in caso di fumigazione strutturale

garantire che operatori ed astanti non siano esposti a concentrazioni di Pro-Fume superiori ai livelli di esposizione autorizzati per l'accesso alla

Pct

struttura funigata, occorre controllare il processo di ventilazione e monitorare le concentrazioni di Pro-Fume in prossimità della zona o della struttura

fumigata e in tutte le arec di rischio. Accesso alle zone fumigate

F vietato l'accesso nelle aree sottoposte a fimigazione e in tutte le aree di risolto finché la concentrazione di Pto-Fume non sia pari o inferiore a 3 ppm (12,6 mg/m²), se non indessando un autorespiratore a circuito chiuso a

ad aria e autor espiratore SCBA omologati UE. Per verificare che la concentrazione di Pro-Fume sia uguale o inferiore a 3

apposito dispositivo di

Ħ

ppm (12,6 mg/m³) è necessario l'impiego di

rilevamento omologato.

pressione positiva (SCBA) omologato oppure un'associazione di respiratore

Qualora la concentrazione di Pro-Fume sia superiore a 3 ppm (12,6 mg/m³) occorre elle le persone presenti nelle zone soloposte a finnigazione e nelle accorre delle persone malorespiratore a circuito chiuso a pressione positiva (SCBA) emologato oppure un'associazione di respiratore ad aria e positiva (SCBA) emologato oppure un'associazione di respiratore ad aria e

rimanere esposti finché tutte le zone sottoposte a

fumigazione e le aree di rischio non siano dichiarate idonee all'accesso.

autorespiratore SCBA omologati U.F.

I segnali di pericolo devono

CORRETTA MANIPOLAZIONE DELLE BOMBOLE

Immagazzinaggio

di fuoriuscita accidentale di Pro-Fume

Procedure du seguire in caso

zona interessata. Quindi utilizzare un autorespiratore SCBA omologato per ritornare sul posto e risolvere il problema. Le bombole di Pro-l'ume o in un luogo isolato, attenendosi serupolosamente alle istruzioni di In caso di rilevamento di fughe di gas occorre evacuare immediatamente la danneggiate o soggette a fughe di gas devono essere trasferite all'aria aperta dalle bombole

sicurezza Lavorare, se possibile, sopravento.

Interdire l'accesso alla zona a persone prive di dispositivo di protezione SCBA findse la concentrazione di Pro-Fume rilevata non sia nguale o inferiore a 3 ppm (L2C mg/m³), così come misurato da un apposito di propositivo di rilevamento dotato di analizzatore di gas di sufficiente sensibilità (INTERSCAN o MIRAN).

le bombole vuote e'o non utilizzare. Attenersi sempre alle istruzioni di cui sopra per la corretta mevimentuzione delle bombole di Pro-Fume. L'utilizzatore deve restituire tempestivamente al fornitore di Pro-Fume tutte Smaltimento delle bombole e del fumigante in esse contenuto

OATTENZIONE: Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccegiere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

RELDAN^{*} 22

INSETTICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0 Composizione di RELDAN 22

GEN. provocare secchezza e screpolature della Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esponizione ripetata L'inalazione dei vapori può provocare Coformulanti q.b. a g sonnolonza e vertigini. FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI IM PRUDENZA

IRRITANTE

Non dispordere nell'ambiente. Riferesi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sica occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed il medico Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da afimonti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bare, ne fumare devone essare smaltili come rifiuti Petichetta, Questo materiale e mestrargli mgestione

PER L'AMBIENTE **PERICOLOSO**

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Bayer CropScience srl - Filago (BG) Diachem spa - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità Partita nº: vedere sulla confezione 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri l'aglic autorizzate:

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

Sintomic colpisce il SNC e le terminazioni parasimnaliche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromiscolari.

Sintomi muscarinici (di prima compara): nausca, ventito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscerezione bronchiale, edema polmonare, Visione Sintomi nicotinici (di seconda compana): asunia e paralisi muscolari. Tachicandia, ipertensione arteriosa, librillazione. offuscata, minsi. Salivazione e sudonazione, Bradicardia (meostante).

ei, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio asuto, possono provocare un neurorossico ritardato (parafisi flaccida, in seguito spastica, delle Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. fostbriei, a distanza sstremità).

primi segni atropina ad alte dosi fino a comparsa dei Somministrare subito la prafidossima. Consultare un Centro Antiveleni. Ferania:

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle tetranichidi di acari popolazioni d Eotetranychus. Melo, pero e pesco: 200 mUhl contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Fulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia), 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

contro neanidi cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii). Arancio, limone, mandarino, clementino: 250 ml/hl

≒

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clysia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella a., nottue ed alīdi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 1,5-2 litriha contro nottuc (Agrotis, Mamestra od altre), Cavolaia (Pieris), Macaono (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

(garofano,

Ornamentali

Compatibilità: RTLDAN 22 non è miscibile con i fitefarmaci a reazione alcalina. azalea, ciclamino): 200 ml/hl cocciniglie, Oziorrinco. Bega, tortricidi,

confro

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precazzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

픙

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della Non effetuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile. raccolta. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: DA IMPIECARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agnicole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istrazioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuctato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il secondo le norme vigenti.

^{*} Marchic registrato della Dow AgroScience

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

RELDAN* 22

INSETTICIDA

Composizione di RELDAN 22

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DERISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi e la faccia. In case di îngestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smalfiti come riffuti pericolosi. Non PER L'AMBIENTE



PERICOLOSO

disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21-20151 Milano

Taglie autorizzate: 10-20-50-100 ml

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità Partita nº: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

SANAPHEN*-M

per il diserbo dei frumenti Diserbante selettivo

LIQUIDO SOLUBILE

Composizione di SANAPHEN M

(sotto forma di sale dimetillaminico) MCPA puro g 5 (= 283 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 FRASI DI RISCHIO

Conservare lontano da alimenta e mangimi e da Non mangine, né bere, né fumaro Nouvo per ingestione, irritante per la pelle, Rischio di gravi lesioni centari. Conservare fuori dalla portata dei bambini, CONSIGLI DI PRUDENZA bevande.

durante l'impiego. În saso di contatte con gli occhi, Iavare inmediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggarsi gli occhifa faccia. In caso di ingestione, consultare NOCIVO immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'elichetta

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Registrazione n. 9200 del 10/04/1997 del Ministero della Sanità Partita n. Vedere sulla confezione Dow AgroSciences Ltd Kempton Park (Sud Africa) Taglic autorizzate: 0.2 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 litri Terranalisi Srl – Renazzo di Cento (Ferrara) Terranalisi Srl – Cento (Ferrara) Seam S.r.l. - Modena

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Il produtto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del prodotto.

contaminate altre collure, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminate l'acqua con il prodotto o con il suo contratiore. Per colle criste rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le sinuzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere intilizzato. Smaltire le confezioni scondo le norme vigoriti.

lavati con acqua calda e soda.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Surtomi: intitute por cute e micoso fino all'uterazione delle mucose oto-foringen ed esclager, intitute oculare, miosi. Nausea, vonuto, octalea, ipertermia, sudorazione, dolori addeminali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, alassia, iporellessa, neviti e neuropatte periferiche, parestesie, paralisi, tremari, curvulsieni. Ipotemione arteriosa, iachicardia e vasuditalazione, alterazioni ICCi. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascucolazione: gli spasmi muscolari in genera precedono di poce la morte. Extus per cellasso vascolare periferico.

AVVEKTENZA: consultare un Centro Antiveleni. l'erapia: sintomatica. Ospedalizzare.

JSI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Sanaphen-M combatte efficacemente veccie, capsella, fiordalisi, colza, ranuncoli, papaveri. Caratteristiche

senape,

MODALITA' D'IMPIEGO

Per il diserbo dei frumenti il Sanaphen-M si impiega alle dosi di litri 2,5-3,5 diluiti in litri 200-600 di acqua-ha, a seconda del tipo di irroratore che si usa. Trattare dalla fine della fase di accestimento a poco prima della fase di bottieella.

Operare in giornate serene con temperature non inferiori ai 16-18°C.

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, etc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Fitotossicità

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento discrbante non devono essere impiegati per altri tratlamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

SANAZEB* L 30

Anticrittogamico agricolo per la lotta contro le principali malattic del melo, pero, vite e garofano in pieno campo.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione di SANAZEB L 30 Mancozeb puro g. 27 (330 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

fritante per le vie respiratorie. Può provocere sensibilizzazione per contatto cen la polke.

bewarde. Non mangjare, né bere, ně fumare IRRITANTE domute l'impiego. Usare indumenti protetivi u guanti adatí. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medica Conservare fontano da afimenti o mangimi e da Conservate fueri dalla pertata dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano nostrargli il contenitore e l'eticlietta.

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences (PTY) Ltd. - Sasolburg (Sud Africa) Terranalisi Srl - Cento (Ferrara)

Taglie autorizzate: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 litri ISAGRO S.p.a. Aprilia (LT) Scam Srl - Modena

Telefono di emergenza DER (24 ore): 0039 335 6979115

Registrazione n. 9266 del 12/06/1997 del Ministero della Sanità. Partita n. Vedere sulla confezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

concontinate o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vonnito, sudornzione, este intense, dodno precordiale, ratclionadia, vivione confisa, vertigini ipotencione ottostalica. Dopo qualche ora il viso da panazzo dicenta palitide e l'ipotencione si aggiarza fino al collasses ed alla panazzo dicenta palitide e l'ipotencione si aggiarza fino al collasses ed alla instativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie one, depressione, porellessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di bruncopalia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, sintomi: cute: eritema, dermatiti, sonsibilizzazione; occhio: Avvertenza: Consultare un centro antiveleni serdita di coscienza. Terapita: sintomatica.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO.

Il SANAZEB L30 si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora ml. 400-500;

WELO: contro Ticchiolatura ml. 400-500:

PERO: contro Ticchiolatura c Maculatura bruna ml. 400-500;

Stemperare il prodotto in poca acqua e sotto agitazione; portare quindi al volume desiderato aggiungendo il restante quantitativo di acqua. GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine ml. 300-400

Compatibilità: il SANAZEB L30 è miscelabile con i più comuni prodotti fitosanitari, eccetto quelli a reazione alcalina (Polisoffuri, Poltiglia bordolese) NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUIALLE INDICATE

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più hugo. Devono inoltre essere osservate le nonne e Olii bianchi.

Qualora si verificassero easi di intossicazione informare il medico della precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotossicità: Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere il trattamento 28 giorni prima della Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoneina, Spinacarpi, Zecchermanna. raccolta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento.

DA IMPLEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo AGRICOLTURA. ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da impieghi non agricoli espressamente autorizzati). uso improprio del prodotto.

il prodotto o con il suo contanitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire li silruzioni d'une. Da non vandersi filme. Il confunitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentiore non può essere riudilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non centaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

SANOMYI

INSETTICIDA LIQUIDO LIQUIDO SOLUBILE

Composizione di SANOMYL

Metomil puro g 18,4 (= 195 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle. L'ossico per gli organismi, acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. DCL Inframmabile.

TOSSICO MOLTO

> bambani. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne here, ne Vetichatta). Non dispendare nell'ambiente. Riforirsi istruzioni speciali contenute nelle schede Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei funiare durante l'impiego. In caso di contatto con consultare inmediatamente il medico (se possibile, mestrargli indumenti protettivi e guanti uduti. In caso immediatamente abbondantente con acqua e sapone. malessere alle istruzioni speciali contenute informative in maleria di sicurezza. CONSIGLI DI PRUDENZA lavarsi ÷ polle, incidente

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento

Dow AgroSciences Southern Africa (Pty) Ltd- Sasolburg - South Africa

SCAM S.r.L. - Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9255 del 12/06/1997 del Ministero della Sanità. 0.2 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 litri Partita n . Vedere sulla confezione Taglic autorizzate:

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il

NEORNAZIONI PER IL MEDICO

determinando una facile regressione della sintomatologia, può indure il Sintonii: inibitore della acefileolinesterasi con la quale forma un legame labile ambitopia, Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione. paziente a sottovalutare l'intossicuzione.

mussolari, convulsioni, generalizzata, collasso cardiocircolatorio, Terapla: Atropina, Controludicazioni: Ossimo Minicis tremori e librillazioni tachicardia, paralisi flaccida Sintomi nkotinici:

Consultare un Centro Antiveleni

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Possiede un forte potere abbattente con rapido ed esteso controllo degli attacchi degli insetti, possiede inoltre una limitata azione residua che ne Caratteristiche: il Sanomyl è un insetticida che agisce in modo sistemico per contatto ed ingestione contro: Lepidotteri, Omotteri, Ditteri, Coleotteri, permette l'impiego a breve distanza dalla raccolta.

Dosi e modalità d'impiego:

Melo e pero: contro afidi, larve al 1º stadio di Lithocolletis e Leucoptera, le larve dei ricamatori quali pandemis, eulia, archips, carpocapsa pomonella, capua reticulana, cacoecia podana, orgya antigua: alla dose di ml 200-250 per hl di acqua. Drupaece (режи, susinu, ciliegiu, albicoceu) е mandorho: contro cydia molesta, diaspis pentagona, tignola, afidi, anarsia: ml 200 per hl di acqua. Vite: contro Tignola, Tignoletta e afidi alla dose di ml 200-250 per hl di

acqua. Vite da tavola: massimo due trattamenti alla dose di 200ml/hl.

Agrumi, Olivo: contro Cocciniglia mezzograno di pepe (saissetia oleae) e le cocciniglie in genere alla dose di ml 200-250 per hl di acqua.

Pomodoro, melanzana, peperone: contro nottue, aleurodidi, cavolaia, atidi: alla dose di ml 200 per hl di acqua.

Cucurbitacee: contro afidi, nottue, aleurodidi: alla dose di ml 200 per hl di

Barbabietola da zucchero: contro afidi, Altica, Cleono e Nottue alla dose di l 2,5/ha in 750-10001 di acqua. Cavoli (escluso cavolfiore e cavolo cappuccio), lattuga: contro nottue, cavolaic, afidi alla dosc di ml 200 per hl di acqua. Fagiolo, piscllo: contro larve di lepidotteri, alla dose di ml 200 per hl di

diamea

lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vemito,

MIOST

Tabacco, piante ornamentali e floreali (solo in pieno campo): contro nottue, tortricidi, afidi, tripidi e le larve di lepidotteri alla dose di ml 200-250 per hl di acqua.

Compatibilità: il Sanomyl non è compatibile con i prodotti a reazione Pioppo: contro afidi e lepidotteri alla dose di ml 400-600 per hl di acqua.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per la lattuga, 30 giorni prima della raccolta della vite da tavola, 10 giorni prima della raccolta per tutte le altre colture. alcalina.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo

impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

SATURN^{*} 90 EC

Erbicida selettivo per il riso

Tipo di formulazione: liquido

Composizione di SATURN 90 EC

LIOBENCARB puro g 90 (= 1042 g/litro)

Coformulanti q. b. a g 100

Nocivo per ingestione Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acqualico. FRASI DI RISCHIO

CONSIGH IN PRIDENZA

Caratteristiche: erbicida antigerminello, agisce per contatto e per assorbimento radicale. Non richiede incorporazione al terreno quando usato

su suolo asciutto.

NOCIVO

Perapia: sintematica; nen provocare il vennite, ma effettuare gastrolusi

Consultare un Centro Antiveleni. MODALITA' DI IMPIEGO

INFORMAZIONI PER II, NEDICO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Jonano da alimenti o mangimi c speciali contenute nelle schede informative in materia di da bevande. Non mangiaro, né bere, né finnare durante l'implego. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenilore o l'efichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

qualche giorno.

Non impiegarlo con giavone più sviluppate in quanto dopo lo stadio di tre

Volume d'irrorazione: 400 - 600 litri d'acqua/ha

foglie non é sufficientemente sensibile. Compatibilità: usare il prodotto da solo.

in post-emergenza precoce del riso con il giavone avente una o due foglie.

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

FORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montaleino) - SI SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) ISAGRO S.p.a. - Aprilia (L.T.)

5 - 10 - 20 litri l'aglie autorizzate:

Registrazione nº 8312 del 15/06/93 del Ministero della Sanità

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). AGRICOLTURA. ATTENZIONE: Sintonni: irritante per cute e nucose, nausea, vomito, iperterma, depressione

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può Non operare contro vento. colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Da non applicare con mezzi aerei. contaminare altre

> prima della semina su terreno asciutto e ben affinato. L'inondazione del campo può avvenire subito dopo la distribuzione dell'erbicida oppure dopo Impiegare la dose più bassa nei terreni sabbiosi. Epoche d'implego: l'erbicida si può usare: Dosi d'impiego: 3 - 4 litri/ha.

Infestanti controllate: Giavone (Echinochloa crusgalli)

Partita n.: vedere sulla confezione

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della l'itotossicità: il prodotto é fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Dow AgroSciences Italia s.r.l. Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

SCLEROSAN^{*} 50

Fungicida organico per colture ortive e colture industriali da fiore.

POLVERE BAGNABILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione di SCLEROSAN 50 DICLORAN puro g. 47,5 Coformulanti q.b. a g. 100

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, CONSIGLI DI PRIDENZA

margimi o bevande. Non mangiare, né bere, né finnare durante l'impiego.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)
STI-Solloteemies Indiana Spa - COTIGNOLA (RA)
SIPCAM S.p.A. - Salezano sul Lambro (LODI)
SARIAF S.p.a. Feenza (RA)

Laglic autorizzate: 1−10 Kg

SCIIERING S.p.a. - Nova Milanese (MI)

Registrazione n. 3768 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità Paritia n. Vedere sulla confezione

Modalità d'impiego: non applicare il prodotto prima che sinno trasconsi 15 giorni dal trapianto. Non trattare con temperature elecate. Non eseguire trattamenti prima che le piantine abbiano canesso almeno la 2^a foglia vora.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad

eccezione di quelli a reazione alcalina e con ofii minerali.

Dopo il trattamento al terreno, interrare leggermente il prodotto.

Felefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI MIDICHE: in caso di infossicazione, chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono sssere, inoltre osservate le nome prescutzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasseno casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere

agli animali.

Malattie combattute: marciuni ed avvizzimenti da Solerotium e Botrytis, Pythium, Fusertum, Rhizocthonia, Verticillium, Phiolophora,

Caratteristiche: anticrittogamico ad azione preventiva. USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Colture (in semenzaio, letto caldo, serra e pieno campo) e dosi

d'impiego:

Colture ortive (insalata, radicchio, pomodoro, melanzana, peperone,

aglio, cipolla): g 150-250/hl Fragola: g 250-300/hl Colture industriali di piante da ffore (garofano, gladiolo, tulipano, giacinto, ciclamino): g 150-200/hl Trattamenti al terreno: g 150-250 ogni 100 mq. in una quantità

d'acqua sufficiente a bagnare bene questa superficie.

Epoche d'impiego; usare il prodotto a scopo preventivo.

impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con is uso contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non venderai situso. Il contenitore compleamente svuctato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smallire

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 GIORNI prima della

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assieurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

ATTENZIONE: DA IMPLEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

le confezioni secondo le norme vigenti.

Fitotossicità: si raccomanda di non trattare nelle ore più calde subito dopo il trapianto e di usare il prodotto preferibilmente da solo

SETTER

ERBICIDA SISTEMICO NON SELETTIVO

LIQUIDO SOLUBILE

piro ocare a lungo tennine effetti negativi per fossico per gli organismi acquatici, (pari a 360 g/l di acido da salc Coformulanti q. b. a g 100 FRASI DI RISCHIO

PERICOLOSO

Conservare lentanu da alimenti o manuimi e da bevande. Non manaiare, PER L'AMBIENTE Conservare fueri dalla portata dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA ambiente accualico.

né bere, né fumare durante l'impiege. Non dispordere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contonute nelle schede informative in

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Registrazione n. 10260 del 10/01/2000 del Ministero della Sanità. ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri AgroSciences S.A.S. - DRUSHMIHIM (Prancia) Taglic autorizzate:

Dow /

Telefono di emergenza - DER - (24 orc): 0039-335-6979115 Partita n. Vedere sulla confezione

in caso di intessicazione chiamare un medice per i consucti interventi di Consultare un centro antivoleni. pronfo soccorso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

solo in post-emergenza delle infestanti ed è particolarmente efficiace quando queste sono in attiva crescita e oli in prossimità della fioritura quando la fine discardente ne facilita il trasporto vasto le parti ipogeo (rizomi, tubeni, fittoni) ricche di riserve. L'effetto si palesa dopo alcuni Setter è un erbicida sistemico, non selettivo, non residuale. Esso agisce giorni dal trattamento.

- Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato, quali AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO,
- Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato, quali DRUPACEE (Albicocco, Cilicgio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino).
 - quali ORTAGGI: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, piselio, carota, patata, soia, barbabietola da zucedero, PRATI (teguminose e graminacee; ERBA MEDICA, COLTURE FLOREALI: rosa; VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia)
- Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro
- emergenza: ASPARAGO MAIS (Timpiege è consentito solo nelle interfile, da non impiegare in pre-
- tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo; e trattando con malerbe emerse ed effettuando il TERREMI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina (anche nelle raccolta);
- trapianto o la semina non prima di 48 ore;
 AREE NON DESTINATE ALLE COLTURE ACRARIE. Per interventi a piena superficie o per il disenbo controllato con attrozzante solettive. Arce intervisi, inderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade ferrate, argini di canali, fossi e scoline, frangifucco, argini, arginelli, aree urbane e urbane e agricole non coltivate, viali, parchi e giardini.

acqua, a volume sia normale, sia ridotto, con attrezzature aziendali adeguate per ben colpire le infestanti da combattere. Normalmente si impiegano 200-300 litri di acqua. Attendere alcuni giorni prima di effettuare eventuali lavorazioni e ciò allo scopo di assicurare la completa translocazione della sostanza attiva. Modalità d'impiego: Hopper Biofluid è un liquido solubile da impiegare in

<u>Dosi:</u> La quantità di Hopper Bioffuid necessarie per il controllo delle infestanti è variabile in relazione alla specie, allo stadio vegetativo ed all'obbiettivo

Per interventi a pieno campo agronomico.

Su annuali e bienni

graminacce non accestite e dicotiledoni in emergenza: 1-1,5 l/ha

grammacee e dicotiledoni sino a 15-30 cm di altezza: 2-3 l/ha

- Sulle perenni in presenza di Gramigna comuno (¿grapyron repens), Sorgholla (Sorghum Tarassazo conune (Taraxacum officinale), Piantagine (Flantago spp). Romice (Rumax spp): 4-5 Uha halepense), Riso Selvatico (Leersia oryroides), Stappione (Cirsum arvensis),
- contro Cannuccia (Phragmites communis), Canna (Arundo donax), Rovo (cauous spp), Ferula (Ferula spp), Ortica (Urtica urens), Spanganio (Spanganium erectum), Tifa (Typho): 5,5-8 l/ha

secondo le norme vigenti,

- Vilucchio comune (Convolvulus arvensis), Pelce (Pteris spp), Cipero dactyion), Paospalo (Paspalum distichum), (Cyperus rotundes), Rubia (Rubbia peregrina): 6-10 Iha contro Gramigna (Cynodon
 - contro Convolvolo (Valystega septum), Aristolochia (Aristolochia Clematide (Clematis spp): 9-12 Vha

spp),

Per interventi localizzati e per 100 litri di acqua:

Su annuali e bienni: 1-1,5 litri

Setter in autunno; ciò per assicurare il trasporto della sostanza attiva, negli Raccomandazioni: con infestanti vigorose come Canna e Rovo impiegare organi di riserva perennanti in primavera successiva ritrattare gli eventuali

ricacci per completare l'eradicazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Compatibilità: non impiegare con prodotti a reazione alcalina

Rischio di fitotossicità alle colture:

- usare acqua pulita;
- evitare il contatto con le parti non ben fignificate delle piante impiegando schemi, ugelli antideriva, attrezzature umettanti; con acque molto dure usare un tamponante;
- il prodoto è fitotossico se assorbito dalle parti verdi delle piante; impiegare attrezzature ben pulite e dopo il trattamento effettuare un accurato lavaggio di tutte le parti che sono state a contatto con il prodotto allo scopo di
 - con terreni sabbiosi attendere 7 giorni dal trattamento prima di effettuare un eventuale trapianto delle piantine. rimuovere gli eventuali residui,
- AVVERTENZA:
- assicurarsi che il prodotto non venga a contatto con parti zincate c/o di ferro durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame;
 - non impiegare su infestanti coperte di polvere, in stato di stress e nella fase delle attrezzature;
- le piogge che cadono entro 4-6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia.
- Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superfície. Evitare la contaminazione attraverso i altre colture, alimenti, bevande o corsi d'aequa. Non contaminare l'aequa con il rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricole e dalle strade. Per evitare sluso. Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentiore non può essere riutilizzato. Smallire le confezioni Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

prodotto è

AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi

IMPLEGARSI

ŊΥ

ATTENZIONE:

non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega

ESCLUSIVAMENTE

SIMITAR

FUNGICIDA SISTEMICO

MULSIONE CONCENTRATA

Composizione di SIMITAR FENBUCCONAZOLO puro g. 5 (50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

polmonari se ingerito. L'exposizione ripetuta può provocare socchezza e screpolature della pelle. Tossico per gli organismi acquarici, può e a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni Può provocare sensibilizzazione per contatto con la

Cinstazione dei vapori pao provecure e vertigimi.

bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere disperdare Conservare lontano da afrinenti o mangimi e da Riterius alle istruzioni speciali fuori dalla portata dei bambini consultare immediatamente il medico (se possibile, CONSIGLI DI PRUDENZA Petichetta). nell'ambiente. Conservare mostrareli

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl- Mozzanica (BG) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) ISAGRO S.p.a. - Aprilia (I.T)

Registrazione n. 8741 del 23/03/1995 del Ministero della Sanità Taglic autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

DIACIEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

Scam S.r.l. - Modena

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Partita n. Vedere sulla confezione

Evitare preparato può diventare inflammabile durante l'uso. l'esposizione da parte di donne in gravidanza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

possibile interessamento epaleco e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostenza è prentamento assorbita e undabolizzata. L'escrezione per irritazione bronchtale. Fenoncai di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alto dosi. Seno possibili tubulonecansi tenele acuta ed apatoneceosi attribuite ad un meccanismo inunumoallergico. In caso di ingestione insorgono sintami di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ohre naturalmente a segni del teni. Provocu gravi lesioni cutance m tese allergica (da semplici dermatiti eritematuse a domultif necoritizzanti). Provoca tosse, broncospanuo e dispued renale e facale arriene in 72 ore. Tempia: sinfomatica. Arrentenza: consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dosc minima per citaro: 600 ml) ad miglior controllo del fungo e di impiegare un antioidico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pro-fioritura in presenza di una finzione della pressione di malattia

NOCIVO

Melo - Contro la técchiolatura: 60 ml/hi (dose minima per ettaro: 500 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i tratamenti antitiechiolatura pioggia infettante. Le dosi impiegate per consentone di controllare l'oidio secondario.

> PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni. Pexco - Contro la monilia in fionitura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due traftamenti a bottoui rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due traftamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamiciatura del frutto.

Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuande tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia eca pannosa): 100 ml/hl del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albroocco (*opnues ou peri* ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto.

Contro l'oidio: impiegare 100 mUhl (o 1 Uha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo della malattia. Barbabietola da zucchero - Contro la corcospora: impiegaro 2 Uha. Trataro all'appariro delle prime pustole. Ripetere a distarza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

Compatibilità: Il SIMITAR è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità: Il SIMITAR è compatibile (es. poltiglia bordolese).

Intervallo si sicurezza: sospendere i trattanenti almeno 3 giorni prima della raccolta per pesco, albicocco, susino, ciliegio; 7 giorni per zucclinio, estriolo, melone, cocomero; 14 giorni per uva e barbabietola da zucchero; 28 giorni per melo e pero. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

ATTENZIONE DA IMPIGGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Saľvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso secondo le norme vigenti.

 \geq

SIMITAR 5 EW

FUNGICIDA SISTEMICO

EMULSIONE ACQUOSA

Composizione di SIMITAR 5 EW FENBUCONAZOLO puro g. 5 (50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e sorepolature della pelle. L'inalezione dei vapori sensibilizzazione per contatto con la pelle. Puo pue pravecare sonnelenza e vertigini. occhi 50 FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangini e da hevande. Non mangiare, né bere, né fumare duranto l'impiego. Usaro indumenti protottivi e consultare il medico inmediatamente o mostrargli il contonitore Letichetta. Non dispendere nell'ambiente. guanti adatti. In caso di ingestione, CONSIGLI DI PRUDENZA O l'etichena.

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl – Mozzanica (BG)

selecte informative in materia di sicurezza.

Scam S.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 9694 del 21/07/1998 del Ministero della Sanità Partita n. Vedere sulla confezione

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

l'elefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Exitane preparato può diventare infiammabile durante l'uso. l'esposizione da parte di donne in gravidanza.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

§ 2 :e eritematose a demariti nacrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispuea par irritzzione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo par ingestione insorgone sintomi di gastroenterite (nausca, vomito, diarrea) e cefatea, oftre naturalmente a segni del possibile interessamento epaiteo e/o gravi lesioni cutanee su base aftergica (da semplici dennatiti Sintonni: organi megessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato Noll'intossicazione grave si ovidenziano segni di eccitamente dopo ingestione la sostanza depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sosturiza prontamente assorbita e metabolizzata. L'escuezione renale e fecule avvisae assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta epatenecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso renale.

Ierapia: sintomatica.

Consultare un Centro Autiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-froritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento miglior controllo del finigo e di impiegare un antioidico tradizionale (esempio Dinocap) in aportura c/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il funzione della pressione di malattia. qe

fenologico di fruito noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti all'ioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fingicida di contatto (usare il fungicida di il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 19-14 giorni dopo lo stadio contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antitiechiolatura consentono di controllare l'oidio secondario

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

ml) effettuando due trattamenti a bettoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con Pesco - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per effaro: 1050 intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamiciatura del frutto 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due tratamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (Sphaerotheca pannosa): 160 ml/hl Albicocco, susino, ciliegio - Contro la monilia in ficritura: intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto.

Melone, eocomero, zucchino, cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (o 1 1/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane, consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale Nota: le dosi. Al sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (Oagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

Compatibilità: SIMITAR 5EW è compatibile con fungicidi e insetticidi

reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia hordolese). E' sconsigliabile l'impiego con formulati granulari a base di il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospondere i trattamenti almeno 3 giorni prima della raccolta per pesco, abbicocco, susino, ciliegio; 7 giorni per zucchino, cetriolo, melone, cocomero; 14 giorni per uva e barbabietola da zucchero; 28 giorni per melo e pero.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO DA IMPIEGARSI ATTENZIONE animali.

uso improprio del prodotto.

altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Da non applicare con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non contaminare sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uonto e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendorsi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezion secondo le norme vigenti.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fungicida ad azione preventiva per il controllo dell'oidio su vite, melone, anguria e zucca.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione di SLASII

Quinoxyfen 22,58% (= 250 g/l) Coformulanti e solventi 11,39%

Acqua q.b. a g 100

pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, provocare sensibilizzazione per contatto con FRASI DI RISCHIO

<u>. cj</u>

provocare a lungo termine effetti negativi per

fisperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle etichetta Questo materiale ed il ano contenitore ontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, no bere, ne fumare durante l'impiego. Evitane contatto con la pelle. Usare indunienti protettivi e mmediatamente il medico e mostrareli il contenitore o Jevono essene smaltiti come riffuti pericolosi. Non Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare ingestione, chede informative in materia di sicurezza. CONSIGLI DI PRUBENZA adatti.

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

tratamenti con gernogli ben formati. Proseguire ad intervalli di 8-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare SLASH alla dose di 20-30 ml/hl ad intervalli di 8-12 giorni. In tentrambi i periodi vegetativi si raccomanda di aumentare la dose d'impiego dalla minima alla massima

proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

Vite da vino: impiegare SLASH alla dose di 15-25 ml/hl iniziando i

più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare SLASH alla dose di 25-30 ml/hl ad intervalli di 8-10 giorni. Si raccomanda di impiegare la dose

trattamenti quando i germogli sono ben formati. Proseguire ad intervalli di 10-

Vite da tavola: impiegare SLASH alla dose di 20-25

Modalità d'applicazione:

IRRITANTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSHNHEIM (Francia) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT)

calendario d'impiego riportato per vite da vino e da tavola

10 - 30 - 50 - 100 - 250 - 300 - 500 ml Faglic autorizzate:

Telefono di emergenza - DER (24 ore): (039-335-6979115 Partita n.: vedere sulla confezione

Registrazione n. 11340 del 22/05/2002 del Ministero della Salute

Non applicare su colture che non hanno ancora superato la crisi di postgiorni. Se si impiegano meno di 10 hl di acqua per ettaro, aumentare concentrazione in modo da distribuire 200-250 ml/ha di SLASH.

rapianto o che risultano indebolite da squilibri idrici, termici o nutrizionali.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture riportate in etichetta.

Sintomi: in caso di intessivazione chiamare il medico per i consusti interventi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SLASH controlla l'oidio della vite (Uncinula necator), e di melone, anguria e

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Consultare un centro antiveleni.

di pronto soccorso,

zucca (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola e da vino, 7 giorni per melone, anguria e zucea.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguria e zucca.

ml/hl iniziando i

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assieurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il Ŋ ATTENZIONE:

prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi aftre colture, afimenti, hevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare completamente svuotato non deve secondo le norme vigenti. contenitore Avvertenza: se alla ripresa vegetativa fossero presenti sintomi di infezioni SLASH in combinazione estemporanea con antioidici ad azione endoterapica o curativa alle dosi riportate in etichetta, ripetendo l'applicazione dopo 5-7 Successivamente è possibile continuare i trattamenti seguendo il 25 ml/hl iniziando i trattamenti in maniera preventiva oppure non oltre la prima comparsa dei sintomi della malattia continuando ad intervalli di 10-12 giorni. Se si impiesano meno di 10 hl di acqua per ettaro, aumentare la primarie (germogli a bandiera), è consigliabile effettuare un trattamento con Melone, anguria, zucca (in pieno campo): impiegare SLASH alla dose di 20-

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

SLASH*

FUNGICIDA

Composizione di SLASH:

Quinoxyfen 22,58% (= 250 g/l) Coformulanti e solventi 11,39% Acqua q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contato con la pelle. Affamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né funnare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare inmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Ribrimsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow Agro
Sciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, $21-20151\ Milano$

Taglie autorizzate: 10 - 30 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 11340 del 22/05/2002 del Ministero della Salute

Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

SOLFOSAN 80

ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO POLVERE BAGNABILE

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

ZOLFO (esente da Selenio) puro gr. 79,6 Coformulanti q.b. a g. 100 Composizione di SOLFOSAN 80

organi vegetali da proteggere.

Vie. Irritante per gli cachi, la pella e le respiratorie. CONSIGLIDI PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alinearli o mangini e da Non mangiare, nó bere, nó fiunare

IRRITANTE

- Vite: dalla riprosa vegetativa al raccolto gr. 200;
 - Fruttiferi: melo: trattamenti prefiorali gr. 500-600, trattamenti postfiorali

DOSI D'IMPIEGO: ogni 100 litri d'acqua

gr. 200-300 - pesco: dalla fioritura gr. 200-300 - albicocco: durante la

onsultare immediatamento il medico e mostrargli il contenitore ni l'etichetta durante l'impiego. In caso di ingestione,

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: STT-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Registrazione n. 2142 del 29/03/1976 del Ministero della Sanità l'aglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

MODALITA' D'IMPIECO: poiche lo zolfo esplica in pieno la sua attività in giornate soleggiate, ripetere più di frequente i traffamenti se la stagione è fredda e le giornate sono coperte.

EPOCIIE D'IMPIEGO: a scopo preventivo a seconda delle malattie.

scopo curativo ad ogni necessità.

Ortaggi e fiori: pomodoro, peperone, melanzana, rosa gr. 200-250.

vegetazione gr. 250;

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Partita n∴ vedere sulla confezione

CNFORMAZIONI PER IL MEDICO

caso di infossicazione, chiamare il medico pe i consueti interventi di pronto Consultare un Centro Antivefeni

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con olii minerali, compano, DDVP, binapacyl e dicloftuanide.

FITOTOSSICITA*; può essere fitotossico su alcune varietà di melo quali ad esempio: Black Ben Davis, Black Slayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e della varietà di vite Sangiovese. Non usare il prodotto durante le ore molto calde. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ESCLUSIVAMENTE IN E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). DA IMPIEGARSI OGNI ALTRO USO AGRICOLTURA. ATTENZIONE:

l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi siluso. Il contentiore completamente sevoluto non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentiore non può essere riutilizzato. Smalfire le confezioni secondo le norne vigenti.

MALATTIE E PARASSITI COMBATTUTI: oidio (mal bianco) in genere (Sphaerotheca, Erisphe, Uraimila, Pedosphaera). Esercita inoltre contemporameamente una qualche azione di contemimento di altre malattic (ticchiolattua, ruggini, corinco) e degli acari. CARATTERISTICHE: anticrittogamico ad azione preventiva e curativa. La finezza delle sue particelle consente adesività ed una adeguata copertura degli

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 GIORNI prima del

(pesco, colture

COLTURE PROTETTE: vite, pomaece (melo), drupaece albicocco), colture ortive (pomodoro, peperone, melanzana), industriali di piante ornamentali e da fiore, piante forestali.

altre collure, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare uso improprio del prodotto.

revande.

SOLFOSAN* PB

cereali, girasole, soia, tabacco, floreali, ornamentali nocciolo, olivo, patata, barbabictola da zucchero, a base di Zolfo per la lotta al mal bianco di vite, pomacee, agrumi, drupacee, ortaggi, fragola, vivai di pioppo

POLVERE BAGNABILE

Zolfo puro (esente da Selenio) g. 80 Composizione di SOLFOSAN PB

Coadiuvanti q b. A g 100 FRASI DI RISCHIO

Irritante por gli occhi, la pelle e le vie

no di Conservare fontano da alimenti o mangimi e Conservare fuori dalla portata dei bambini. 0380 bovande. Non mangiare, né bere, Ξ CONSIGLI DI PRUDENZA Finnycer. fumare durante

Ę,

IRRITANTE

e mostrargli il conten mgestione, consultare immediatamente il medico l'efichetta.

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI-Solfotecnica Italiana Spa-Via Torricelli,2–COTIGNOLA (RA) Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione c/o il confezionamento: ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT) DIACITEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

Taglic richieste: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Registrazione n. 10548 del 20/07/00 del Ministero della Sanità Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto INPORMAZIONI PER IL MEDICO Consultare un Centro Antiveleni.

bagnabile finemente

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

micronizzato, indicato per trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco. Esercita inoltre azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Considerando la pericolosità della infezione causata dal patogeno è consigliabile sempre intervenire a scopo preventivo od alla comparsa dei primi Ruggini, Corineo e di alcune specie di Acari, in particolare degli Eriofidi. SOLFOSAN PB c un prodotto a basc di Zolfo sintomi della malattia. DOSI D'IMPIDGO: Utilizzare le dosi più basse in caso di ridotta pressione della malattia e le dosi più alte in caso di elevata pressione della malattia. Le dosi indicate sono riferite a 100 litri di acqua

Vite: 200-800g. Impiegare 200-300g in zone a bassa pressione di oidio; 600-800g in zone ad alta pressione di oidio.

Pomacee: 200-600g. Impiegare la dose di 600g per trattamenti pre-floreali e 200-300g per trattamenti post-floreali.

Agrumi: 200-300g, Intervenire a scopo preventivo ed alla comparsa dei primi sintomi.

Drupacee: 200-600g. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura e dopo la raccolta. Orticole: 150-500g, Intervenire a scopo preventivo ed alla comparsa dei primi sintomi.

Olivo, nocciolo: 200-500g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi. Fragola: 200-500g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi

Patata: 200-500g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.

Barbabietola da zucchero: 8 kg/ha. Escguirc 2 applicazioni: comparsa della malattia ed uno dopo 20 giorni.

alla

oun.

Cereali: 8 kg/ha. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della sulle foglie apicali.

Soia: 200-500g. Impiegare il prodotto a scopo preventivo ed alla comparsa dei Girasole: 200-500g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi

Fahacco: 200-500g. Intervenire a scopo preventivo ed alla comparsa dei primi sintomi.

Floreali e ornamentali: 150-500g. Intervenire a scopo preventivo ed alla

Forestali: 200-500g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi. compansa dei sintomi.

Vivai di pioppo: 200-600g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.

Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ere più fresche della giornata alle dosi minime consigliate.

COMPATIBILITÀ: non è compatibilie con antiparassitari alcalini (po-lisoffuri poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

settimane SOLFOSAN PB deve essere irrorato a distanza di almeno tre dall'impiego degli olii minerali e del captano.

Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Wi-FITOTOSSICITA: SOLFOSAN PB può arrecare danni alle seguenti cultivar di:

Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams. Decana del Comizio. nesap.

Cucurbitacee: prima dell'applicazione in pieno campo si consiglia di saggiare la selettività del formulato su alcune piante. Vite: Sangiovese.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO JF PIRICOLOSO (Sabo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotte è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. malattia

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fungicida ad azione preventiva ed endoterapica per il controllo dell'oidio su vite, melone, anguria e zucca.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione di SONIC Quinoxyfen 18,05% (= 200 g/l) Fenarimol 5,42% (- 60 g/l)

Coformulanti e solventi 11,47% FRASI DI RISCHIO

provocare a lungo termine affetti negativi per l'ambiente acquetico. Possibile rischio di ridotta ferlilità. Possibile rischio di danni ai bambini nem ancera nati. Possibile rischio per i bambini allattati Altamente tossico per gli organismi al seno.

pericolosi. Non dispendere nell'ambiente, Riferinsi alle istruzioni special durante l'impiego. Usare indunenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessore mostrargii l'etichetta). Questo materiale ed il sun Conservare fuori dalla portata dei bumbini. Conservare fontano da simenti o mangini e da havande. Non mangiare, né here, né famare immediatamente il medico (se possibile, contenitore deveno essere smaltiti como rifiuti CONSIGLIDIPRUDENZA

contenute nelle schede informative in materia di steurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e'o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSFNHFIIM (Francia) ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio

10 - 35 - 50 - 100 - 250 - 350 - 500 ml 1 - 3 litri Faglie autorizzate:

Registrazione n. 10197 del 23/11/99 del Ministero della Sanità Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in case di intessicazione chiamare il medice per i consucti interventi Consultare un centro antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

SOMC controlla l'oidio delle vite (Uncinuda necator), e di melone, anguria e zucca (Ervsiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea).

Modalità d'applicazione:

NOCIVO

vite da tavota: impiegare SONJC alla dose di 25-30 mUni, iniziando i ritattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare SONIC alla dose di

Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi 35-40 ml/hl ad intervalli di 10-12 giomi. di maggior incidenza della malattia.

Vite da vino: impiegare SONIC alla dose di 20-25 ml/hl iniziando i trattamenti con germogli ben fomani e proseguendo ad intervalli di 12-14 giorni fino all'alloguejono. Dopo l'alloguejono impiegare SONIC alla dose di 30-35 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni.

Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

secondo le norme vigenti.

Melone, anguria e zucca (in pieno campo): impiegare alla dose di 25-30 ml'hl iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia

proseguendo ad intervall (d. 10-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 hl di acqua per ettaro aumentare la concentrazione in modo da distribuire 250-300 ml/hl di SOVIC.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture riportate in etichetta.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola e da vino, 7 giorni per anguria, melone e zucca.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguria e zucca.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLITURA. OGNI ALTINO USO E' PERICOLOSO (Salvo impiethi uno agricoli espressamente autorizzati). Chi impieca i prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in risohi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essare disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni prossimità delle aeque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle aeque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare produtto.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

SONIC*

FUNGICIDA

Composizione di SONIC Quinoxyfen 18,05% (200 g/l) Fenarimol 5,42% (= 60 g/l) Coformulanti e solventi 11,47% Acqua q.b. a 100

FRASIDIRISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di ridotta fertilità. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Possibile rischio per i bambini all'attati

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale ed il suo



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

contenifore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglic autorizzate: 10 - 35 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 10197 del 23/11/99 del Ministero della Sanità

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'amhiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

STAM^{*} 60 DF

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DEL RISO

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione di STAM 60 DE

Coformulanti q. b. a g 100 PROPANIL pure 60%

FRASI DI RINCHIO

tossico per gli vocivo per ingestione. aganismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

di ingestione, consultare co e mostrargli il conteniore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo conteniore devoue essere smalth come rifluti pericolesi. Nun dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazioni mangimi e da Non mangiare, né bere, né fumare durante aporiali centenute nelle schode informative in materia portata патепе ѝ темео е т dalla Conservare lontano da In case impicgo. bevande.

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Taglie autorizzate:

Griffin do Brasil LTDA Barra Mansa (Brasile)

Registrazione n. 10362 del 08/03/2000 del Ministero della Sanità Partita n. Vedere sulla confezione 1-5-10-20 Kg.

L'elefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ingestione provou mesti, vonito, dolori addominali e diarrea. Possibile discussia emidica con nero con Cerapia: sintomatica.

Avventouza: consultare un Centre Autiveleni

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perchè il riso potrebbe avere delle brociature.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Alle dosi di impiego più elevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nel giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante Intervallo si sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 30 giorni prima del possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili.

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli IMPLEGARSI DA ATTENZIONE raccolto. animali.

ESCLUSIVAMENTE IN E' PERICOLOSO (Salvo Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da impieghi non agricoli espressamente autorizzati). OGNI ALTRO USO uso improprio del prodotto. AGRICOLTURA

rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disparso Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evilare nell'ambiente. Il contentore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni prossimità delle aeque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso econdo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno, e, elevatissima e quindi con il vantaggio di trattenere il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridure od climinare le nascite eccessive contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-energenza del riso e delle infestanti. E' indicato nella lotta contro i giavoni Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacœ e le alismatacee subito dopo la semina, tenere il livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo); questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato è comunque da dell'infestante. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1^ e la 3^ loglia, potendo comunque intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento Generalità: Stam 60 DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetaziore di riso gli abbusianza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una proggia a distanza di 6-8 ore. poi riportare l'aequa ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione Lo Stam 60 DF viene integrato con la risaia in ascintta togliendo l'acqua dalle 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per camere 3-4 giorni prima del trattamento; le piantine di giavone dovranno 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione alle sviluppo del riso; essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno

A. Giavone con 1-2-3 foglic, ma in maggioranza con 2 foglic: 6,5 kg/ha. C. Giavone dalla 4a foglia sino all'inizio dell'accestimento: Lo Stam 60 DF viene impiegato alla dose di: B. Giavone con 3-4 foglic:

11 kg/ha.

in normali condizioni di temperaturi, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo: un gavone sulta 3º foglia, cresciuto con temperature basse, è da considerare "vecchio" e prasgonabile ad un giavone sulta 4º5º foglia. Quindi con un giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito Il prodotto va sempre applicato in miscela con un bagnante-adesivante, alla dose di 2,5 litriha di un prodotto al 20-30 %. Il prodotto è più efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Se il giavene sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe consigliato

Giavone 1-2-3 foglie: 9 kg/ha (anzichè 6,5) Giavone 2-3-4 foglie: 11 kg/ha (anzichè 9)

sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, portandolo a 700-750 lirivina. Il quantitativo di acqua per ettaro è di 450-500 litri e con un giavone molto

STAM 80 EDF

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Nocivo par mgestione. Altamente tossico per Composizione di STAM 80 EDF ч. Б. а g 100 PROPANIL puro 80% FRASI DI RISCHIO

PER L'AMBIENTE alle istruzioni da hevande. Non mangiare, ne here, ne re devono essere smalliti come poricolosi. Non disperdere Conservare fontano da alimenti o mangimi e modico immediatamente e mostrargli il contenitere o Questo materiale ed il suo speciali contenute nelle schode informative in Canservare fuori dalla portata dei hambini fumare durante l'impiego. CONSIGLI DI PRUDENZA consultare nell'ambiente. Riferirsi gli organismi acquatici. ingestione. contentions Petichetta.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Registrazionen. 8464 del 31/12/1993 del Ministero della Sanità Exwold Technology Ltd - Stocklon on Tees – UK (prod e conf) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) (prod e conf) Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115 Helena - Des Moines, Iowa - USA (prod e conf) Taglie autorizzate: 5-10-20-22,5-25COLLAG - Southampton - UK (prod e conf) Partita n. Vedere sulla confezione

possibile cane e delle INFORMAZIONI PER JI, MEDICO

sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausca, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia emairea con urine scure. Avvertenza: consultare un Centro Autivoleni ferapia: sintomatica.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Generalità: lo STAM 80 EDF è un crbicida selettivo ad azione principalmente per

contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: lo STAM 80 EDF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le eperacee e le alismatacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del lore sviluppe. Il prodette va applicate con le comuni pempe mentate su trattere, quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere. .⊑ diluito

Epoca di intervento: post-emergenza - nello stadio vegetativo compreso tra la La c la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti

NOCIVO

 $L_{\rm 0}$ STAM 80 EDF va sempre applicate con un bagnante-adesivante, esempio con 2,5 litriha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

per

Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4 Kg/ha
 B. Giavone con 3-4 foglie: 5,5 Kg/ha
 C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 7-8,5 Kg/ha.

PERICOLOSO

dell'infestante. Lo STAM 80 EDF va diluito in un quantitativo di acqua variabile: 450-500 l/ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'appitazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'infestante ave seguita con la risaia in asciutta. Anche le piatrini ed giavone devramos essera asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore et di primo maffino o verse sera, quando la vegetazione è ricopperta di rugiada. Effethato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24'36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riusoita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua hasso (em 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel nascite successive giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'aequa ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, medesimo stadio vegetativo e di ridurre od climinare le

massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alla, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di

la temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità allo STAM 80 EDF ad nn giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di Lo STAM 80 EDF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce cen un andamento elimatico caratterizzato che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Cosí un giavone sulla 3a foglia eresciuto con temperature basse è

Garvone 1-2-3 foglie: 5.5 Kg/ha di STAM 80 EDF (anzichè 4) Giavone 2-3-4 foglie: 7 Kg/ha di STAM 80 EDF (anzichè 5,5) eguito specificato:

COMPATIBILITÀ: Lo STAM 80 EIDF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle

condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo serro inggializio altronormento. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassoro casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Effettuare il trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante cossa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Lo STAM 80 EDF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici

fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

carbammati.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non effettuare trattamenti con STAM 80 EDF a

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Jistanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E: PERRICOLOSO (Salvo implegati non agricoli espressamente autorizzati). Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali damni derivanti da uso improprio del prodotto. del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'unon e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi stuso. Il contenitore Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non ouò essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le nonne vigenti

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

STAM F-34

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA EMULSIONE CONCENTRATA CONTRO IL GIAVONE

Contiene Xilene, solventi irritanti e 3,5,5-trimethyl-2-eyclohexen 1-one PROPANIL puro 35 % (360 g/l) Composizione di STAM F-34

Infratrandilia. Nocivo per inalazione e per ingestione. Intiante per le vie respiratorie e la pelle, Possibilità di effetti irrevescibili. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

CONSIGLI DI PRIDENZA

acqua e sapone e consultare il medico. Usare indomenti protettivi e gunnti adatti. Proteggensi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione, consultare il medico immediate contenitore o l'etichetta. Cuesto materiale ed il suo durante l'imprego. In caso di contatto con gli acchi favere, immediaramente e abbandantemente can Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare fuori dalla portata dei hambini mostrargli Conservare

contentions devone essere smallful come riliuti pericolosi. Non dispradoru inell'ambiente. Riferitzis alle istruzioni speciali contenute nelle schede informativo in materia di sicurezza. PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl Muzzanica (Borgamo) (prod. e conf.) Registrazione n. 1343 del 19/02/1975 del Ministero della Sanità $5 - 20 - 50^{(1)}$ Partita n. Vedere sulla confezione Taglie autorizzate:

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER II. MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione prevoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasta ematica con urine seure. Torapia: sintomatica Vyertenze: consultare un Centro Antiveleni

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

irrorazione. Lo STAM F-34 viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echimochica cruegalli e specie affini) e contro le ciperacce e le alismatacce provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Viene formulato in emulsione quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti concentrata, da diluirsi successivamente in acqua per l'applicazione mediante Generalità: lo STAM F-34 è un crbicida selettivo ad azione principalmente emergenza del da combattere.

Epoca di intervento: è molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 diplico vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il intervenire, naturalmente con dosi appropriate, anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo escetto, il giavone presenta la massima sensibilità allo STAM F-34, cioè viene distrutto con la dose più bassa (9,5 litri per ha), quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, certe avvertenze, del tutto soddisfacenti.

intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acquia potrandolo a 700-750 litriba. La bara di distribuzione delle e seare tenuta più lassa possibile, e ciuè a circa 50 cm da terra. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta per la qual trattamento. Anche le piantine di giavone dovvanno essere asciutte. (Juindi, non si deve operare nello ore di primo mattino o verso sera quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuando il trattamento la rissia deve bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piantine di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già Modalità di applicazione: lo STAM E-34 va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con pompa su trattore (barra da 8 m e ugelli di 1 mm): litri 450-500 per ha. Nel caso di rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovra ripristinare il in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riportera l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da abbastanza espansa.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 litri per ha. B. Giavone con 3-4 foglie; 12 litri per na. C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 16-19 litri per ha.

normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia eresciuto con temperature basse è da presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fia la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. Lo STAM F-34 è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con un apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in considerare "invecehiato" e paragonabile come sensibilità allo STAM F-34 ad cioè con giavone "invecediato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato: un giavone sulla 4a-5a loglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni,

Giavone 1-2-3 foglie – 12 litri/ha di STAM F-34 (anzichè 9,5)

Compatibilità: Lo STAM F-34 non deve essere usato in Giavone 2-3-4 foglie – 16 litri/ha di STAM F-34 (anzichè 12)

Hitotossicità: Alle dosi di impiego più elevate lo STAM F-34, sotto particolari condizioni, può causare parziali nocrosi o ingiallimento degli apici delle feglie di riso, che si risolvono nelle spazio di 6-7 giorni al massimo, fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotto, altrimonti il riso può subric delle brucialure. senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube medica trasportata su culture limitrofe sensibili:

Intervallo di sicurezza: Non cifettuare trattamenti con STAM F-34 a trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere. Lo STAM F-34 è fitotossico se usato in miscela con insetticidi. distanza inferiore a 30 giorni dalla raecolta. irrorante possa essere

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO F PERICOLOSO (Saľvo Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

uso improprio del prodotto.

il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'aequa con acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. sistemi di scolo delle

dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. DATTENZIONE: Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

STAM* LV-10

Generalità: lo STAM LV-10 è una formulazione che ha la caratteristica di venire assorbita dalle infestanti delle risaie in modo rapido anche con basse crbicida prenta e sieura. In particolare la rapidità d'azione dello STAMLV-10 ne consente l'utile impiego quando il tempo incerto possa far temere la caduta di una pioggia a breve distanza dalla fine del trattamento. Altra caratteristica interessante dello STAM LV-10 è quella di poter essere impiegato con volumi d'acqua ridotti. Lo STAM LV-10 viene impiegato per la lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie all'ini) ed altre infestanti della risaia nei primi

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA CONTRO IL GIAVONE

EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione di STAM LV-10 PROPANIL puro 35 % (360g/l)

3,5,5-trimethyl-2-cyclohexen 1-one FRASI DI RISCHIO

ingastione. Irritante per gli occhi, la pelle e le vie сансеперени viceivo per inalazione, contatto con la pelle Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibilità di effotti

CONSIGLI DI PRUDENZA onservare fuori dalla

schede informative in materia di smaltiti come tiffuti paricolosi. Non disperdere Conservare Jontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante consultare immedialamente il деконо вязыв l'impiege. Usaro indumenti protettivi e guanti adatti. medico e mostrargli il conteniore o l'etichella portata dei bambini istrazioni Questo materiale ed il suo contenitore oHe o confenute nelle nell'ambiente. ,E

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

può essere diluito oltredhé nel quantitativo di acqua usato per la formulazione standard (450 500 lirri per ha con pompe su trattore), anche in un volume ridotto di 280-300 litri per ha, usando ugelli con foro del diametro di mm 0,7-0.8. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando

Modalità di applicazione: lo STAM LV-10, grazie alla sua formulazione.

certe avvertenze, del tutto soddisfacenti.

consentire una perfetta copertura di tutta la superfície fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'orbicida va eseguita con la risaia in

asciutta per la qual cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le piantine di giavone devranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di 1118 iada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà

uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da

Stabilimenti autorizzati per la produzione c/o il confezionamento: Registrazione n. 1310 del 29/09/1973 del Ministero della Sanità Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (BG) Partita n .Vedere sulla confezione

Taglie autorizzate: 5-20 litri

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintrant: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile terapia: sinternatica. Annertenze: consultare un Centre Antiveleni discrasia ematica con urine seure.

ripristinare il livello dell'acqua e nantaendo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo svuluppo del riso. Quindi si riportera l'acqua ad un livello più basso ma tale da evizare more incorreni

giavone, Nel caso di fiso trapanicao extremente especiale foglio delle foglio del foglio del riso, per spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglio delle foglio delle foglio delle foglio delle foglio delle della formata moltette della

meglio colpire le piantine di giavone che possono risultare protette

vegetazione di riso già abbastanza espansa.

Dosi di impiego:

 A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 litri/ha B. Giavone con 3-4 foglie: 12 litri/ha
C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 16-18,5 litri/ha

In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a - 3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia eresciuto con temperature basse è da temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fia la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. Lo STAM LV-10 è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone considerare "invecehiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie - Iitri/ha 12 di STAM LV-10 (anziehè 9,5) Giavone 2-3-4 foglic - litri/ha 16 di STAM LV-10 (anzichè 12)

stadi del loro sviluppo. Il prodotto può essere applicato con normali pompe sul trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento: è molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del discrbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10

al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio

distanza di 5 giorni (prima o dopo) dall'applicazione di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature. Inoltre non richiede l'aggiunta di Compatibilità: Lo STAM LV-10 non deve essere usato con altri erbicidi fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e deve essere applicato bagnanti. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta

delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregindizio alamo per l'accrescimento delle giovani pinte di riso. Effettuare il tratamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irramante passa essere trasportata su culture limitrofe sensibili: medica, Fitotossicità: Alle dosi di impiego più elevate lo STAM LV-10, sotto particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici trifoglio, pisello, frutteti, vigneti ed altre.

ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzaro deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con

dose più bassa (9,5 litri per ha), quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra La e la 3a foglia. Ciò non toglie però che non si possa

intervenire, naturalmente con dosi appropriate, anche quando il giavone è

vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità allo STAM LV-10, cioè viene distrutto, con la

NOCIVO

Intervallo di sicurezza: Non eseguire applicazioni di STAM LV-10 distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'officacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da impieghi non agricoli espressamente autorizzati). uso improprio del prodotto. Ŋγ AGRICOLTURA. ATTENZIONE:

rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve escere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

STAM NOVEL FLO 480

CIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA DISERBANTE DI POST-EMERGENZA CONTRO IL

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione di STAM NOVEL FLO 480 PROPANIL puro 41,4 % (480g/l) Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCITO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. CONSIGLI DI PRI DENZA

conteniore devono essere smultiti come rifiuti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferiesi alle istruzioni speciali contenute nelle schede PER L'AMBIENTE durante l'impiego. Questo materiale ed il suo Conservare lontano da airmenti e mangimi e da Non mangiare, nó bere, nó fumare Conservare fuori della portata dei bambini, informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

20-25-50 litri DIACIEM S.p.A. - Caravaggio (BG) Taglie autorizzate:

Registrazione n. 10480 del 03.05.2000 del Ministero della Sanità Partita n.: Vedere sulla confezione

Lelefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INPORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca musea, vennito, dolori addominali e diarrea. Possibile discussia enatica con urine scure. Terapic, sintomatica, Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Per

JSI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con Ic comuni pompe montate su trattore, diluito in quantita d'acqua sufficiente a per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Viene formulato in sospensione concentrata, da diluirsi successivamente in acqua per l'applicazione mediante irrorazione. Stam Novel Flo 480 viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinachiloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da Generalità: Stam Novel Flo 480 è un crbicida selettivo ad azione principalmente consontire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridure od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità a Stam Novel Flo 480, calo viene distututo con la dose più bassa (7.5 litti per ha) quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1 e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi e modalità appropriate, anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di Epoca di intervento: è molto importante al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (em 6-8 al massimo). l'utto accestimento. Modalità di applicazione: Stam Novel Flo 480 va dilutto in un quantitativo di acqua variabile da 300 a 400 litri per ha. Nel caso di intervento as giavone molto avsilupato è consigliabile amentare il quantitativo di acqua. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra, inrorando uniformomento la misecla erbicida su tutta la pianta di giavono, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superfetie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va seguita con la risaia in asciutta per la qual acote e sufficiente, di norma, toglice l'acqua dalle camero 3-4 giaroni prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effetuato il trattamento la rissua deve infinantea in assulta alineno per 24 ora, capo di che si dovia ripistimare il invelto dell'acqua e mantenetto per 6-8 giorni il più alto possible, naturalmente in relazziono allo sviluppo del riso. Quindi si riportazi l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 7,5 litri/ha
- Giavone in accestimento: 2 trattamenti con 7 litri/ha a distanza di 4-5 giorni Giavone von 3-4 foglie: 10 litri/la Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 11,5-14 litri/ha. Dosi di impiego:

 1) Giavone con 1

 2) Giavone con 3

 3) Giavone dalla

 4) Giavone in acc

l'uno dall'altro sempre su risaia in asciutta.

In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della

paragonabile come sensibilità a Stam Novel Flo 480 ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invocchiator", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di Novel I'lo 480 è maggiormente efficace quando le infestanti sono in caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a loglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e seguito specificato:

1) Glavone 1-2-3 feglie: 10 litricha di Stam Novel Flo 480 (anziche 7,5) 2) Glavone 2-3-4 feglie: 11,5-14 litricha di Stam Novel Flo 480 (anziche 10)

COMPATIBLLIA: Stam Novel Flo 480 pub essere usato in miscela con prodotti impiogati in risaia (a base di soffeniluree, MCPA sale ed estere, friclepii, quinclorae, bentazone, pretilaclor), ad eccezione dei fertifizzani, insetticidi fosforganici e carbammati (carbaril, fenitrothion, parathion, metilparathion, dimetoato) e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle ustioni

periodo di carcaza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA²: Alle dosi di impiego più elevate Stam Novel Flo 480 sotto condizioni particolari, più causare parziali necrosto i ungaillimento degli apici delle fuglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6.7 givorni al massimo, sanza pregiudizio alcuno par l'accrescimento delle giovani pinne di riso. Estuare il trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e coltura orticole in genere.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Non effettuare trattamenti con Stam Novel Flo 480 a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

EVITARE L'ACCESSO DI UOMINI E ANIMALI NELLE 24 ORE SUCCESSIVE AL TRATTAMENTO.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'ellicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

(Salvo ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO impieghi non agricoli espressamente autorizzati). IMPLEGARSI ŊΥ ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle aeque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi staso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezion econdo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSeience

STARANE*

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, segale, orzo, avena, mais.

LIQUIDO EMULSIONABILE

Composizione di STARANE

FLUROXIPIR purog. 17,18 (=180 g/l) Coformulanti q.h. a g. 100 FRASI DI RISCHIO

Viritante per gli occlii. Può provocare sensibilizzazzone per contatto con la pelle. Tossico L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori per gli organismi acquatici. Può provocare a fungo Nocivo: può causare danni polmonari se ingerno. lemine effetti negativi per f'ambiente nequalico. Può può provocare sonnolenza e vertigini. opelii.

NOCIVO

contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. durante l'impiego. Usare inclumenti protettivi e Non disperdere Conservare Jontano da alittucnti o manginti e da bevande. Non mangiare, né here, né fumare caso di ingestione, consultare nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali finori dalla portata dei bambini. e mostrargfi medico CONSIGLI DI PRUDENZA l'efichetta. guanti adatti. In Conservare contemitore

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Mais: STARANE è attivo alla dose di 0,5 - 0,75 Uha contro Abutilon theophrasti (Cencio molle) e Bidens tripartita (Fotbicina). E' attivo anche contro le infestanti percamanti quali. Convolvulus arvensis (Vilucchio).

Calystegia sepium (Vilucchione), Ruhus spp. (Rovo), Rumex spp. (Romice)

Non applicare STARANE office lo stadio di 6 foglie di mais. alla dose di 1,1 l'ettaro, anche in applicazione frazionata.

aparine, il dosaggio dello STARANE in miscela estemporanea può invece

STARANE consente la trasemina delle leguminose 10 gg. dopo il trattamento

essere abbassato a 0,75 l'ettaro.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione c/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) 1 - 5 littl Faglie autorizzate:

Registrazione n. 7943 del 06/02/91 del Ministero della Sanità Partita n.: vedere sulla confezione

con i diserbanti graminicidi c

dicotifedonicidi comunemente impiegati sulle colture di grano, orzo e mais. Per i prodotti di recente introduzione verificare la miscibilità con saggi

compatibile

Compatibilità: Staranc è

preliminari.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

l'itotossicità: STARANE può essere fitotossico per le colture non indicate in

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Consultare un centro antiveleni. Perapia: sintomatica.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

STARANE è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di

frumento, orzo, segale, avena e mais.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO;

qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato. STARANE è dotato di attività collaterale su *Poligonum Convolvulus*

(poligono convolvolo), Convolvulus arvensis (vilucchio), Stellaria media

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO F. PERICOLOSIO (Salvo impieghi non agricoli espresamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evirare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso secondo le norme vigenti.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare prodotto. (centocchio).

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare STARANE con altri erbicidi di post-emergenza che ne completino lo speltro STARANE usato da solo si applica alla dose di 1 litro per ettaro. Quando STARANE viene mescolato con altri erbicidi di post-emergenza (dicotiledonicidi), in presuza di forte infestazione di Galium apurine la dose va montenta ad un litro-ettaro. In presenza di media infestazione di Galium Frumento e orzo: STARANE centrolla il Galium aparine (attaccamano) a

Sintomic negli animali da esperimento initante per cute, occhi e mucose INFORMAZIONI PER IL MEDICO

STARANE* 2

ERBICIDA SELETTIVO PER FRUMENTO TENERO E DURO, SEGALE, ORZO, AVENA, MAIS.

LIQUIDO EMULSIONABILE

Composizione di STARANE 21

FLUROXIPIR puro g. 20,6 (=200 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

negativi per l'ambiente acquatico Nocivo. Può consare danni polmonari se ingento. L'esposizione acquatici, può provocare a lungo termino effetti Inframmabite. Irritante per gli occhi, la pelle e per le vie respiratorie. Puo provecare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi ripetuta può provocare seculiezza e screpolature dolla pelle. L'inalazione dei vapori può provecase FRASI DI RISCHIO sonnolenza e vertigini.

NOCIVO

durante l'impiego. Usare indunenti protettivi e bevaude. Non mangiare, no bete, no fumare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere Non disperdere Conservare fuori dalla portata dei bumbini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da consultare immediatamente il medico (se possibile. Riforirsi alle istruzioni speciali CONSIGLI DI PRUDENZA l'etichetta). nell'ambiente. mostrargii

contonute nelle schede informative in materia di sieur

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHUM (Francia)

Taglie autorizzate: 1 3 5 litri

Registrazione n. 7971 del 06/04/1991 del Ministero della Sanità Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Organo bersagito: fegato e rene.

Consultare un centro antiveleni. Terapia: sintomatica.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

STARANE 21 è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

quarine (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato. STARANA E 1 è moltre dotto di attività collaterde su Pudganum Convolvulta (poligono convolvolo). Convolvulta (poligono convolvolo). Convolvulta (poligono convolvolo). Diserbo dei cereali: STARANE 21 è particolarmente attivo su Galium

Convolvulus (poligono convolvolo), Convolvulus arrensis (vilucchio), Stellaria media (centocchio). Gale caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare STARANE 21 son un diverso erbicida di post-emergenza che me completi lo

spettro d'azione. STARANE 21 si applica alla dose di 1 litro per ettaro, STARANE 21 consente la trasemina delle leguminose 10 giorni dopo il trattamento

Abution theofrasti (cencio molle) e Bidens tripartita (torbisina), STARANE 21 controlla inoltre infestant perenanti quali Convolvatus arrensis (vilucchi). Calpregia vegium (vilucchione), Rabus spp. (vol. Ramex spp. (ronico), alla dose di Ivettaco, anche in applicazione frazionata. Diserbo del Mais: STARANE 21 è attivo alla dosc di 0,5 - 0,7 l/ha contro STARANE 21 non deve essere applicate oftre lo stadio di 6 foglie del mais. La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del

Fitotossicità: STARANE 21 può essere fitotossico per le colture non indicate

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 60 giorni prima della raccolta per tutte le colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

ATTENZIONE: DA INPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E: PERICOLOSO (Salvo impiegii non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodoto eroponeabile degli eventuli danni derivanti da uso imporpio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in possimità delle soque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strate. Per evitare ricichi per l'unono pele Tambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non venderas fuso. Il contenitore completamente syuodato non dece essere disperso. nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezion secondo le norme vigenti.

STARANE GOLD

Erbicida selettivo per frumento, orzo e mais, efficace contro infestanti dicotiledoni

SUSPO-EMULSIONABILE

Composizione di STARANE GOLD Florasulam puro g 0,1 (=1 g/l) Fluroxypyr puro g 14,57 (=100 g/l) Coformulanti q b. a......... g 100

FRASI DI RISCHIO
Intitute per gli occhi, la polle e le vic
regriatoric. Tossico por gli oganismi
acqualici. Pup prevenera a lungo termine
elfedi negativi per l'ambiente acqualico.
L'osposiziono ripettut può provenere s'ecchezza
e serepolature della pelle. L'inalazione del

IRRITANTE

CONSIGLI DI PREDENZA
CORSECTAR flori dalla portuta dei bambini.
Conservare flori dalla portuta dei bambini.
Percande. Non mangare, ne bere, ne finanza durante l'impiege. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente mostrargii il contentire o i'stichetta. Non disperdere nell'ambiente, o l'stichetta. Nen disperdere nell'ambiente, Riferirei alle istruzioni speciali contenute nelle schode micromative in materia di sionesza.

schode PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrodo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione eò il confezionamento:
Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia)
DACHEM S.p.A. - Caravagio (BG)
TORRE Al- Tornenier (Faz. Mortalcino) - SI
Taglic autorizzate: 1 - 5 - 10 lirri
Registrazione n. 11341 del 220/52/002 del Ministero della Salute Partita n. Volero svilla confezione.

E preparato può diventare infiammabile durante l'uso

Felefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tratusi di associazione delle sogucati sestanzo attive: floresutan 2,5 g/l e fluroxypyr (00 g/l, le quali, separalamente, provecano i seguenti sintomi: Rorasulum: in caso di infossioazione, consultare ti medico per i consucui interventi di promo soccorso. Fluroxypyr, negli animali da esperimento iritante preme, cedi e mucose Coguno bersaglio: fegato e rene. Terapta suntomatica, Consultare un Centro Antivedeni.

USI AUTORIZZATTE MODALITA D'IMPIEGO l'abicida selettivo per frumento, orzo e mais, efficace α

infestanti

l'abicida selettivo per frumento, orzo e mais, efficace contro dicotiledoni

CAMPI D'IMPIEGO

FRUMENTO E ORZO: Plante infestanti sensibili: Goluum aparine (Attaccanano). Stellaria media (Cattocchio), Convolvolus arvensis (Vilucchio conuna). Stellaria media (Cattocchio), Convolvolus arvensis (Stanpol, Diploacas). Panten infestanti mediamente sensibili: Sinapis arvensis (Stanpol, Diploacas). Rapistanti mediamente sensibili: Sinapis arvensis (Stanpol, Osmaspastore), Rapistanti Ravanello selvatico), Fidepisi convolvolus, Rapistanti ragosum (Miagro peloso), Myagrum perfoliatum (Miagro liscio), Papaver thoesa (Papavao), Matricaria chamoralla Camonue). Dosi d'impiego 1,5-1,8 litrità in 200-400. Illa di acqua avendo cura di irrorare le infestanti in modo omogenco. Impiegare le dosi più delvatic im presenza di gravie mistanzando la cultura si treza sulla festi.

ez vost pur civica in prestation to gave universation to continue aparine.

Epoca e modalità di applicazione: Trattare quando la coltura si trova nelle fassi fenologiche comprese tra accestimento e fine levata.

Avvertenza: Qudora si renda necossaria la riscimita della coltura per avversità climatifiche, attacchi parassitari, esc. è possibile seminare frumento ed Orzo, Avena, Segale e Mais senza attendera nessum intervallo.

MAIS: Infestanti sousibili: Abutilon theaphrasti (Cencio molle). Bidens tripartira (Fotbicina). STARANE GOLD è attivo anche contro infestanti perennanti quali: Comobiudha arvensis (Vilincchio), Calystegia septium (Vilucchione), Ramax spp (Romice). Dust d'impigae; 1-1,2 litrità in 200-400 liVi di acqua avendo cura di irrorare le infestanti in medo omogeneo.

Epoca e modalità di applicazione: applicare STARANE GOLD sino allo stadio

Lpoca e modalita di applicazione: applicare 51 AKA.N di 6-7 foglic vere della coltura.

LAVAGCIO DELLE ATTREZZATURE: Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle riportate in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irroazione.
Si razcomanda di seguire la seguente procedura:

 Vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terro della botte con acque pulita e sciacqure per 10 minuti, quindi vuodare l'attrezzatura.
 Riempire un terzo della botte con una soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nolla misura di 0,5 litribil d'acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuolare l'attrezzatura.

 Per eliminare ogni residuo di ipoelorito di sodio sciacquare con acqua pura.
 Filtri od ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione d'acqua ed ipoelorito di sedio.

COMPATIBILITÀ. STARANE GOLD è miscibile con i principali prodotti autorizzati per la protezione delle colture indicate in questa etichetta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le

norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. PLTOTOSSICTI À: il modotto nuò essere filotossico ner le colture nun indicate.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberit da fruito, oriaggi, floredli in genere, ecc. Pertanto è consigliabile estrate che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Intervallo di sicurezza: non necessario

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIECARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi acrei. Non operare contro vento, Non contaminare alte colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto e con il suo contemitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'unono e per l'ambiente seguire le istrazioni d'uso. Da non vendersi fisso. Il contentiere completamente svuedato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentiore non può essere rituitizzato. Smaltire le confezioni scondo le nome vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

lattughe e simili, erbe fresche, bieta da foglie e da costa, colture parassiti di: vite, pomacee, noce, nocciolo, castagno, mandorlo, Insetticida a base di spinosad per il controllo dei principali fragola, frutti di bosco, solanacee, cucurbitacee, spinacio, ornamentali e floro-vivaistiche, tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo

SOSPENSIONE CONCENTRATA

SPINOS AD puro g. 11,6 (120 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

Affamente tossico per gli organismi acquadei, provocare a lungo tennine effetti negativi FRASI DI RISCHIO

beyande. Non mangiere, ne pere, no account durante l'impiego. Questo materiale ed il suo contendore devene essere smaltidi come rilliudi Conscrvare fontane da altimenti o mangimi e da Conservare fuori dalla portata dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'amhiente. Riferirsi alle istruzioni speciali PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. pericolosi.

Stabilimenti autorizzati per la preduzione c'o il confezionamento: Dow AgnoSciences Lla - Kinga Lynn - Norfolk (Inghilterra) (prod e conf), LIFA - Vigonevo (VE) (prod. e conf) HELENA CHEMICAL - Cordele (Georgia- USA) (soio conf) Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

ALTHALLER ITALIA S.R.L. S. Colombuno al Lambro (MI) (solo conf)

Taglie autorizzate: $10-20-50-100-250-500 \,\mathrm{ml}; \ 1-5-10 \,\mathrm{litri}$ STPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) (solo conf.) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) (solo conf) ISAGRO S.P.A. - Aprilia (LT) (solo conf) BAYER CROPSCIENCE - Filago (BG) (solo conf)

Registrazione n. 12020 del 06/02/04 del Ministero della Salute Partita n
 . Vedere sulla confezione l'elefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

40 fasi di miscelazione, carire Per Purilizzo in serra, durante le fasi di miscelazi applicazione indoesare indomenti protetivi e guanti adatti l'ossico per le api.

consentiti al trattamenti. Dosi riferite a 1500 l'ha. consultare il medico per i consusti interventi di

Contro Carpocapsa (Carpocapsa/Cydia pomonella), trattare alla schiusura delle nova. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-15 giomi con dosi di 80-120 ml/hl (1,2-1,8 L/ha). In caso di aree con livelli di infestazione storicamente molto elevati, inserire il prodotto in uno specifico programma di

necessari antidoti

Somo

prouto socienso. Transmento sintomanico specifici. Consultare un Centro Antivoleni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fragola: Sono consentiti al massimo 3 trattamenti. Dosi riferite a 800 l'ha di volume d'acqua.

controllo del parassita.

Ę

ingestione e contatto su Tripidi, Liriomyza, Tignole della vite, Carpocapsa, Tortricidi ricamatori ed altri insetti dannosi alle più diffuse colture arboree

frutticole e vite), orticole, fragola, frutti di bosco, omamentali e floro-

(Saccharapolyspora spinosa) naturalmente presente nel terreno. Attivo per

Insetticida a base di spinosad, principio attivo derivante da

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Vite: Sono consentiti al massimo 5 trattamenti. Dosi riferite a 600-1000 l/ha

Contro Lobesta hotrana e Clysta ambiguella, iniziare i trattamenti 7-8 gg. dall'inizio della cattura nelle trappole a feromone dei primi adulti e ripetere il

di volume d'acqua.

vivaistiche.

trattamento 7-10 gg. dopo. Dosi: 40-80 mL/hl (400-800 mL/ha) su vite da vino; 60-80 mL/hl (600-800 mL/ha) su vite da tavola. Su vite da vino impiegare

ripetere i trattamenti ad intervalli di 3-7 giorni a seconda del livello di infestazione e fino alla scomparsa del parassita dalla coltura. Dosi di 80-100 mUhl (800-1000 mUha). Si raccomanda di impiegare un volume di acqua Contro Drepanothrips reuteri trattare alla prima comparsa del parassita e ripetere il trattamento a seconda del livello di infestazione e fino alla

idoneo a bagnare accuratamente la vegetazione ed in particolare i grappoli.

Contro Frankliniella occidentalis trattare alla prima comparsa del parassita e

dosaggi di almeno 60 ml/hl (600 ml/ha) nelle zone ad alta infestazione.

Contro Frankliniella occudentalia, iniziare il trattamento con dosi di 80-100 mPtl (800 mPtla) alla presenza dei primi adulti e ripetere il trattamento a distanza di 10 gg, a secenda del livello di infestazione.

larve con dosi di 80-100 ml/hl (800 ml/ha) e ripetere eventualmente il Contro Spodoptera littoralis, iniziare il trattamento alla comparsa delle prime trattamento a distanza di 10-15 giorni.

Mora, lampone, mirtillo, azzeruolo, ribes, uva spina, sambuco, rosa Sono consentiti al massimo 3 trattamenti con un intervallo minimo fra trattamenti di 7 gg. Dosi riferite a 1000 Uha di volume d'acqua. canina, sorbo, fragola di bosco, gelso da frutto.

Contro Resselliella theobaldi (Thomashniana theobaldi), traitare contro i primi adulti alle dosi di 40-80 m1/h1 (400-800 m1/ha). Contro Cecidomia del lampone e della mora (Lasioptera rubi), Sesia del ribes (Sinanthedon tipultjormis), Tentredine (Peteronidea ribesit) e Tentredine fasciata (Emphytus cinctus), trattare alla presenza delle prime larve alle dosi di 40-80 ml/hl (400-800 ml/ha).

Contro Piralide (Ostrinac/Pyransta mibitalis), trattare alla presenza dei primi adulti con 60-80 ml/hl (600-800 ml/ha) e ripetere il trattamento dopo 7 giorni Contro Tortrico doi gormogli (Novocelia udmanniana) iniziaro i trattamenti poco dopo la ripresa vegetativa alle dosi di 40-80 ml/hl (400-800 ml/ha). a seconda dell'intensità dell'infestazione. Pomodoro, peperone, melanzana in pieno campo ed in serra: Sono conscnitit al massimo 3 trattamenti. Dosi riferite a 800-1200 Uha di volume d'acqua.

Contro Tripidi (Frankiniella occidentalis), trattare alla presenza dei primi adulti con 80 mPhl (960 mPha). Intervalli tra i trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione. Contro Minatori fogliari (Liriomyza trifolii) in serra, trattare alle prime

punture con 200-300 ml/hl (con una dose massima di 3,6 L/ha). Intervalli di adulti con 60-80 ml/hl (480-960 ml/ha) e ripetere i trattamenti ad intervalli di Contro Piralide (Ostrinua/Pyrausta nubilalis), trattare alla presenza dei primi 10 giorni.

prossimità della raccolta e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni. Rispetture l'intervallo di sturezza di 7 giorni.

Contro Tortricidi ricamatori (Pandemis spp., Eulia/Argyrotaenia pulchellana. Archips spp., Adoxophyes spp.) trattare alla schiusura delle uova o contro le larve della generazione svernante. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-10

Dosi di 80-120 ml/hl (1,2-1,8 L/hu).

molto elevati, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo del

Melo, pero, melo cotogno, melo selvatico, nespolo, nespolo del giappone, nashi: Seno consentiti al massimo 3 trattamenti. Dosi riferite a 1500 l/ha di

volume d'acqua.

il trattamento a seconda del livello di infestazione e fino alla scomparsa del

parassita dalla coltura. Dosi di 60-80 ml/hl (600-800 ml/ha).

Contro Metcalfa pruinosa, trattare alla prima comparsa del parassita e ripetere

scomparsa del parassita dalla coltura. Dosi di 80-100 ml/hl (800-1000 ml/ha).

prime larve con 80-100 mb/l (0,64-1,2 L/ha) e ripetere il trattamento ad intervalli di 7-15 giorni a seconda dell'intensità di infestazione. Contro Spodoptera littoralis e Heliothis armigera, trattare alla presenza delle 7 giorni a seconda dell'intensità dell'infestazione.

scitella

Lithocolletis (Phyllonoricter spp.), trattare alla schiusura delle uova e ripetere Il prodotto ha un effetto di contenimento nei confronti della Psilla del pere

giomi. Dosi di 80-120 ml/ha (1,2-1,8 L/ha).

i trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni alle dosi di 80 ml/hl (1,2 L/ha). Contro Fillominatori delle pomacee (Leucoptera/Cemiostoma

(Continua su pag. 2)

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (salvo

ESCLUSIVAMENTE

DA IMPIEGARSI

AGRICOLTURA, ATTENZIONE:

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

(SUCCESS)— continua da pag. 1)

Melone, cetriolo, zucca, zucchino, anguria. Dosi riferite a 600-1000 l'ha di trattare alla presenza dei primi Contro Tripidi (Frankliniella occidentalis),

con 80 ml/hl (800 ml/ha). Sono consentiti al massimo 5 trattamenti con

un intervallo minimo di 7 gg.
Contro Minarof fogliari (Lironyza trifoli) in serra, trattare alle prinice
Contro Minarof fogliari (Lironyza trifoli) in serra, trattare alle prinice
Trattamenti con un intervallo minimo di 10 gg.

Contro Piralide (Ostrinia/Pyrausta nubilalis), trattare alla presenza dei primi con 60-80 ml/hl (360-800 ml/ha). Sono consentiti al massimo 3 trattamenti con un intervallo minimo di 7 gg. adulti

Contro Spodopiera littoralis e Heliothis armigera, trattare alla presenza delle prime larve con 80-100 ml/hl (0,48-1,0 L/ha). Sono consentiti al massimo 5 trattamenti con un intervallo minimo di 7 gg.

Contro Specioptera Interalis e Heliothis armigera, trattare alla presenza delle prime larve con 80-100 ml/hl (800 ml/ha) e ripetere il trattamento ad intervalli Spinacio, bieta da foglie e da coste: sono consentiti al massimo 3 trattamenti. Dosi riferite a 400-800 l'ha di volume d'acqua.

Conto Tripidi (Frankliniella occidentalis, Tirrips tabaci, Thrips pulmi), applicare la dose di 100 ml/hl (800 ml/ha) alla comparsa dei primi adulti. In caso di necessità il trattamento può essere ripetuto dopo 7-10 giorni. di 7-15 giorni a seconda dell'intensità di infestazione.

Lattughe e simili, Erbe fresche (lattuga, radicchio, cicoria, indivia o Contro tripidi (Frankiniella occidentalis), trattare alla presenza dei primi adulti con 100 m/hl (800 m/ha). Intervalli tra i trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione. Sono consentiti al massimo 5 trattamenti. Contro Spodoptera littoralis e Heliothis annigera, trattare alla presenza delle prime larve con 80-100 ml/hl (800 ml/ha) e ripetere il trattamento ad intervalli di 7-15 giorni a seconda dell'intensità di infestazione. Sono consentiti al scarola, rucola, valerianella, crescione, rosmarino, hasilico, erba cipollina, maggiorana, melissa, menta, origano, prezzemolo, salvia, timo, santoreggia, ruta, pimpinella, ortica, issopo, dragonecllo, cerfoglio, acetosa, nasturzio). Dosi riferite a 400-800 l'ha di volume d'acqua. nassimo 5 trattamenti.

Contro Minatori (ogliari (Liriomyza trifolii), trattare alle prime punture con 200-300 m/hl (massimo di 1,8 L/ha), Ripeter il trattamento ad intervalli di 10 giorni, a seconda del livello di infestazione. Sono consentiti al massimo 3

gerbera): Sono conscntiti al massimo 4 trattamenti (3 in pieno campo), con un intervallo minimo tra i trattamenti di 5 gg.. Dosi riferite a 600-800 Uha di Colture floreali in pieno campo e serra (rosa, crisantemo, garofano, volume d'acqua. Per i trattamenti in pieno campo, applicare una dose massima di 1,5 L/ha.

trattare alla dose di 200-300 ml/hl alla comparsa delle primissime mine. In caso di stato d'infestazione avanzata, applicare la dose di 100-150 ml/hl (0,6-1.2 L/ha) in miscela con olii bianchi alla dose di 200 mbli previo saggio preliminare per verificare la selettività. In caso di necessità il trattamento pottà palmi). Contro Minatori fogliari (Liriomyza trifolit e Liriomyza huidobrensis) in serra, adulti. In caso di necessità il trattamento può essere ripetuto dopo 7-10 giorni. Contro Tripidi (Frankfiniella occidentalis, Thrips tabaci, Thrips p applicare la dose di 60-100 mbhl (400-800 mbha) alla comparsa dei

Contro Lepidotteri (C*ecoecia promubana* o Bega del garofano, *Spodoj* Spp.): applicare alla comparsa delle prime larve alla dose di 80-100 mbhl.

consentiti al massimo 4 trattamenti (3 in pieno campo) con un intervallo minimo di 5 gg. Dosi riforite a 600 l/ha di volume d'acqua. Per i trattamenti in Colture ornamentali, vivai (di ornamentali, frutticole e vite, forestali), pieno campo, applicare una dose massima di 1,5 L/ha.

Contro Tripidi (Frankliniel/a occidentalis, Thrips tabaci, Thrips palmi), applicare la dosc di 60-100 ml/hl (360-600 ml/ha) alla comparsa dei primi adulti. In caso di necessità il trattamento può essere ripetuto dopo 7-10 giorni. alla dose di 200-300 mUli (1,2-1,8 Lha) alla compara delle primissime mine. In caso di stato d'infestazione avanzata, applicare la dose di 100-150 mUli in miscela con olii bianchi alla dose di 200 ml/hl previo saggio preliminare per verificare la selettività. In caso di necessità il trattamento potrà essere ripetuto Contro Minatori fogliari (*Liriomyza trifolii e Liriomyza huidobrensis*), trattare

alle stasse dosi dopo 7-12 giorni. Contro Lepidotteri deli gliatori (Thaumeupresa processsionea, Thaumetappea nityocampa, Iymantria dispar, Hyphantria cunea), applicare la dose di 60-100 ml/hl (360-600 ml/ha) alla comparsa delle prime larve.

Contro Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina), applicare la dose di 100 mPhl alla comparsa delle prime larve. Ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni nel il trattamento a seconda del livello di infestazione e fino alla scomparsa del parassita dalla coltura. Dosi di 60-80 mI/hl (360-480 mI/ha). Contro Metecifa pruinosa, trattare alla prima comparsa del parassita e ripetere periodo di ovodeposizione (maggio-giugno).

Specie arboree ornamentali: Sono consentiti al massimo 3 trattamenti in picno campo, con un intervallo minimo tra i trattamenti di 5 gg. Dosi riferite a 1500 L/ha di volume d'acqua. Per i trattamenti in pieno campo, applicare un lose massima di 1,5 L/ha.

Contro Lepidotteri defogliatori (Thaumetopoea processionea, Thaumetopoea ymantria dispar, Hyphantria cunea), applicare la dose di 60scitella. pityocampa, Lymantria dispar, Hyphantria cunea), app 100 mVhl (0,9-1,5 L/ha) alla comparsa delle prime larve.

delle uova e ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni alle dosi di 80 ml/hl (1,2 Lithocolletis Phyllonoricter spp., Cameraria ohridella), trattare alla schiusura Contro Microlepidotteri Fillominatori (Leucoptera/Centiostoma "ha).

Contro Metcalfa prininnea, traftare alla prima compansa del parassita e ripetere il trattamento a seconda del livello di infestazione. Dosi di 60-80 ml/hl (0,9-Contro Coleotteri defogliatori (Galerucella luteola), trattare alla dose di 80-100 ml/hl alla comparsa delle prime larve. 1,2 L/ha).

Lappeto erboso ad uso ornamentale e sportivo: Sono consentiti al massimo 2 trattamenti con un intervallo tra i trattamenti di 7-10 gg. Dosi riferite a 600 Ha.

Contro Agrotidi (Agrotis ipsilon), Spodoptera spp., trattare alla dose di 100 ml/hl (600 ml/ha) di acqua alla comparsa delle prime larve e preferibilmente nelle ore immediatamente antecedenti il tramonto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il essere perfettamente miscibile con i più comuni antiparassitari, tuttavia si consiglia di usare il prodotto Compatibilità: Il prodotto ha dimostrato di strettamente da solo.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossiei. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miseelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto, usato da solo, non ha evidenziato problemi di fitotossicità sulle varietà testate delle colture in etichetta

giorni per peperone, pomodoro e melanzana, melone, cetriolo, zucca, anguria, zucchino, fragola, mora, lampone, mirtillo, azzeruolo, ribes, uva spina, sambuco, rosa canina, sorbo, fragola di bosco, gelso da frutto, spinacio, bieta raccolta per vite da tavola e da vino; 7 giorni per melo, pero, melo cotogno, nespolo, nespolo del giappone, nashi, noce, nocciolo, mandorlo, castagno, 3 sospendere i trattamenti 15 giorni da coste e da foglia, lattughe e simili ed erbe fresche. di sicurezza: Intervallo

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli per Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale animali.

Il prodotto contiene una sestanza attiva tessica per le api. Non trattare in fioritura le fruttifere, trattare le altre colture nelle ore serali. Per le colture in pieno campo, oceguire i trattamenti ad una distanza dai comi d'acqua non micriore a 5 m per fragola, cucumbiacee, peperone, melanzana, lattigola e simili, erbe fresche, spinacio, bieta da coste e da foglia, pomodoro allevato a a 15 m per ffori, ornamentali, vivai, nuovi impianti fruttiferi e vite (altezza >50 cm), pomodoro allevato con tutore, a 30 m per ornamentali arboree, terra, piccola frutta (altczza <50 cm), fiori, ornamentali, vivai, nuovi impianti fruttiferi e vite (altezza <50 cm), a 10 m per la piccola frutta (altezza >50 cm), pomacee, noce, nocciolo, mandorlo e castagno, e a 5 m per i tappeti erbosi.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da impieghi non agricoli espressamente autorizzati). uso improprio del prodotto.

rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contentiore completamente svuodato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre collure, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con acque di superficie. Evitare la contaminazione secondo le norme vigenti. prossimità delle

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

SUCCESS*

INSETTICIDA

Composizione di CONSERVE SC SPINOSAD puro g. 11,6% (120 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine offetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lonfano da alimenti o mangimi e da hevande. Non mangiare, né bere, né fumare



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

durante l'impiago. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferiasi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informativo in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate: $10-20-50-100 \ ml$

Registrazione n. 12020 del 06/02/04 del Ministero della Salute

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

II contemitore completamente svuotato non deve essere dispernell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

SURCOPUR 360 EC

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA EMULSIONE CONCENTRATA CONTRO II, GIAVONE

Composizione di SURCOPUR 360 EC

PROPANL puro 35 % (360g/l) Contiene Xilene, solventi irritanti e

3,5,5-trimcthyl-2-cyclohexen 1-one FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti canecrogeni. Rischio di gravi Nocivo per inalazione e ingestione. Dec tossico Altamente meanisms acquafter oculari, intiammabile. lesioni

NOCIVO

contatto con gli ingestione, consultare immediatamente il medico e confenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contentiore devono essere pericolosi. Non disperdera Riferirsi alle istruzioni speciali conservare fontano da alimenti o mangimi e da dei bambini, dantemente con acqua e consultare occhi/la faccia. In caso Non mangiare, né bure, né immediatamente Conservare fuori dalla portata durante l'impiego. In caso di CONSIGER BREDENZA medico. I sare indunenti smaltiti come rifiuti avare Proteggersi gli nell'ambiente.

contenute nelle sebede informative in materia di sicurezza

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl Mozzanica (BG)

Taglie autorizzate: 50⁽¹⁾ litri

Registrazione n. 9997 del 29/03/1999 del Ministero della Sanità Partila n Vedere sulla confezione

Felefono di emergenza - DER - (24 ore); 0039-335-6979115

INPORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle muone, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine soure. Terapia: sintomatica Avverienze: consultare un Centro Antiveloni

principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Viene formulato in i giavoni (Edinochloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da sente, comunque solo nei primi stadi del loro emulsione concentrata, da diluirsi successivamente in acqua per l'applicazione mediante irrorazione. SURCOPUR 360 EC viene impiegato nella lotta contro alismatacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro svihypo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle aq selettivo Generalità: SURCOPUR 360 EC è un erbicida infestanti da combattere.

presupposti per una buona riuscita del diseibo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirea nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od climinare le nascite successive dell'infestante. Il Epoca di intervento: è molto importante, al fine di ottenere i migliori al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del effetto, il giavone presenta la massima sensibilità al SURCOPUR 360 EC. cioè viene distrutto con la dose più bassa (9,5 litri per ha), quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi appropriate, anche quanto il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo corte avvortenze, del tutto soddisfacenti.

quantitativo di acqua, portandolo a 700-750 litri'ha La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformamente la non si deve operare nello ore di primo mattino o verso sera quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuando il trattamento la risaia deve perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va sesguita con la rissa in asseutta per la qual costa è sufficiente, di norma, togliere I acqua dalle cumere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le paindine di giavone dovramo essere acciute. Quindi, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le Modalità di applicazione: SURCOPUR 360 EC va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con pompa su trattore (barra da 8 m e ugelli di 1 mm): litri 450-500 per ha. Nel caso di miscela crbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovià ripristinare il possibile, di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto piantine di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già anmentare Evitare di traffare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile

animali.

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie. 9,5 litri/ha. B. Giavone con 3-4 foglie. 12 litri/ha. C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 16-19 litri/ha.

quello che avvebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invocchiato" e paragonabile come 15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina Lia e viceversa. SURCOPUR 360 EC è le infestanti sono in rapido accrescimento. temperature hasse, si presenta con un apparato fogliare più ridotto rispetto a sensibilità a SURCOPUR 360 EC ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", necessario aumentare convenientente le dosi come di seguito specificato: - Giavone 1-2-3 foglie - Itiri/ha 12 di SURCOPUR 360 EC (anzichè 9,5) giavone cresce con un andamento climatico comparsa della 3a foglia maggiormente efficace quando Quando il 13

fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire Compatibilità: SURCOPUR 360 EC non deve essere usato in miscela con - Giavone 2-3-4 foglie - litri/ha 16 di SURCOPUR 360 EC (anzichè 12) delle bruciature.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglic di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere. Fitotossicità: Alle dosi di impiego più elevate SURCOPUR 360 EC, sotto Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nuhe senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. SURCOPUR 360 EC è fitotossico se usato in miscela con insetticidi.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Intervallo di sicurezza: Non effettuare trattamenti con SURCOPUR 360 EC a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO F. PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto da uso improprio del Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare ESCLUSIVAMENTE è responsabile degli eventuali danni derivanti IMPIEGARSI Ϋ́C ATTENZIONE prodotto.

il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimilà delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. seconde le norme vigenti.

dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del DATTENZIONE: Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SYSTHANE

EMULSIONE CONCENTRATA FUNGICIDA SISTEMICO

Composizione di SYSTHANE 12 E MICLOBUTANIL puro 13,4% (125g/l)

Coformulanti q.b. a g 100 PRASI DI RISCINO

ratorie. Tossico per gli organismi Può provocare a lungo termine effetti Inframmabile. Imitante per ali occhi, la pelle e le negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di daami ai bambini non ancora nati. Nocivo: può respiratorie. Tossico

polinonari se ingento. L'esposizione ripetuta può provocare secolezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza

protetties c guanti adatti. In caso di incidente o di malessere Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare Conservace (tuori dalla portata dei durante l'impiego, Usare indunenti CONSIGLI DI PRIDENZA

PERICOLOSO 1

PER L'AMBIENTE mostrargii l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. consultare immediatamente il medico (se possibile,

Althaller Italia S.r.I. - S. Colombano al Lambro (MI) (prod e/o conf.) Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo) (prod e conf) Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Taglie autorizzate: 0.01 - 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 1 litri Agriformula S.r.l. - Paganica (T.' Aquila) (prod e conf) DIACIILM S.p.A. - Caravaggio (BG) (solo conf.)

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Registrazione n. 7703 del 17/02/1989 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

Statomi; organi interessati; cechi, cute, nucose del tratto respiratorio, figato, reni. Prevoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Prevoca tosse, homospasmo e dispnea irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per per

gastroanterite (nausea, vomito, diarraa) e celalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamente epidice or tenale. Nell'intrasciozione grave si energine di cicilimente e depressione del SNC.
Metabolismo: depo indigentione la sostanza è prontamente assorbita e assorbimento di alte dosi.
Sono possibili tubulonocresi renale acuta ed epatenocresi attribuito ad un meccanismo immuneallegico. In case di indigestione insorgono sintomi di

metabolizzata L'escrazione ranale e fevale avviene in 72 ore. Ferapia sintematica.

NOCIVO

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

contro Oidio uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di SYSTHANE

Vite:

giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 mUhl di SYSTITANT: 12E con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi alla dessa aunnità 12E fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni – uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14

trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oddio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giomi in Pesco: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiagare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni. Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Cidio impicgare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro, Peperone: contro Levellida taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia. Fragola: contre Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/lul ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali. alto volume

Note: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad

Avvertenza - in caso di miscola con altri formulati dovo casore rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettare di prodotto impiegata precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione in trattamenti ad alto volume.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 15 giorni prima della raccolla per la vite, 7 giorni per pesco, susino e albicocco; 3 gi melone, cocomero, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone e fragola. di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ESCLUSIVAMENTE IN E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto uso improprio del è responsabile degli eventuali danni derivanti da AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' IMPIEGARSI ATTENZIONE: DA prodotto.

prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare risolti per l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuodato non deve essare disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smallire le confezioni Da non applicare con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non contaminare il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare altro colturo, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con secondo le norme vigenti

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

SYSTHANE^{*} 12 E

FUNGICIDA SISTEMICO

Composizione di SYSTHANE 12 E MICLOBUTANII, puro 13,4% (125g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiananabile, tritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Possibile rischio di danni ai bambiui non ancora nati. Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sennolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portuta dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Usare indurisenti protettivi e guanti adutti. In caso di incidente o di malessere consultare imprediatamente il medico (se possibile



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate: 10 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 7703 del 17/02/1989 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SYSTHANE 20 EW

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

MICLOBUTANIL puro 20% (200 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Composizione di SYSTHANE 20 EW

FRASI DI RISCHIO

ancora nati. Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza è soropolature della pelle. lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini lossico per gli organismi acquatici, può provocare L'inalaziane dei vapori può provocare polmonari se ingerito. L'esposizi e vertigini.

bevande. Non mangiare, né bene, né fumare durante l'impiègo. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessare disperdere Riferinsi alle istrumoni speciali contenute nelle schode informative in materia di mente il medico (se possibile, Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare fontano da alimenti e mangimi e CONSIGLI DI PRUDENZA l'etichetta). nell'ambiente. mostrargli

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la preduzione e/o il confezionamento:

Aventis Cropscience Italia S.p.A. - Paganica (AQ) Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Ber, STPCAM S.p. A. - Salerano sul Lambro (LODI) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) $0,01-0,05\cdot 0,1-0,25\cdot 0,5-1-5 \ \ \mathrm{litri}$ Registrazione n. 9908 del 15/01/1999 del Ministero della Sanità Parita n. Vedere sulla confezione Taglic autorizzate:

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Provoca gravi lesioni cutance su base affengica (da semplici dermatiti enlematose a dermatili necrolizzanti). Provaca tosse, broncospasmo e dispuea Fenomeni di tossicità sistemica sulo per acuta ed immunoalfergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomite, diarrea) e cefalea, ohre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o omi: organi interessati: oechi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, enale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento Sono possibili tubulonecrosi renale uritazione bronchiale. assorbimenti di alte dosi. epatanecrosi attribuite ad depressione del SNC. cmi, 156

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente motabolizzata. L'eserezione renale e fecale avviene in 72 nre.

I crapia sintematica.

NOCIVO

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPLEGO

a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Ret) impiegare 20 mUhl con cadenza di 8 -Vite: contro oidio: a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 mUhl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 14 giorni (la dosc più clevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore). Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 mI/nl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, intervalli di 10 - 14 giorni. Centro menilia 35 ml/hl. cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

COMPATIBILITA'

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le rome precauzionali prescritte per i prodotti più tessici. Qualora si verificassero casi AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 15 giorni prima della raccolta per vite, melo e pero; 7 giorni per albicocco e pesco; 3 giorni per melone, cocomero, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone e fragola. di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA IMPLEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impicghi non agricoli espressamente autorizzati) AGRICOLTURA. ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentore non può essere riudifizzato. Smallire le confezioni Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare prossimità delle acque di superficie. L'vitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in

^{*} Marchio registrato della Dow AgroScience

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

SYSTHANE* 20 EW

FUNGICIDA SISTEMICO

Composizione di SYSTHANE 20 EW MICLOBUTANIL puro 20% (200 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora natí. Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione del vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei banibini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate: 10 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 9908 del 15/01/1999 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

SYSTHANE 24 E

EMULSIONE CONCENTRATA **FUNGICIDA SISTEMICO**

Composizione di SYSTHANE 24 E MICLOBUTANIL puro 25,3 % (240 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

vie respiratorie. Nocivo per gli crganismi nequatici. Paò provocare a lungo termine effetti cipetuta può provocare secchezza e serepolature della pelle. L'inalazione dei vapori può prevocare di danni ai bambini non ancora nati. Nociror può causare danni pelmenari se ingerito. L'esposizione Irritante per gli occhi, la pelle e le negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio respiratorie. Nocivo FRASI DI RISCHIO

VOCIVO

metaholizzata. L'escrezione renale e fecale arviene in 72 ore.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Avvertenza: consultaro un contro Antivoloni

l'erapia sintomatica.

Censervare fuori dalla portata dei frambini. Conservare fontano da alimenti o Evitare il contatto con gii occhi e con la pelle. In caso di incidente o di zonaultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli Non dispordere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali mangimi e da bevande. Nou mangiare, né tiere, né fumare, durante l'impiego. contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. CONSIGLIDI PRUDENZA l'edichetta).

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) Agriformula S.r.l. Paganica (L'Aquila) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo)

Taglie autorizzate: 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5 L

Registrazione n. 9907 del 15/01/1999 del Ministere della Sanità

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

intervalli di 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/II ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl

- 14 giorni (la dosc più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Bragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20

ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia

Garofano: contro la ruggine 20-26 mUhl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ottaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pesco e albicocco; 3 giorni per melone, cocomero, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone e fragola; 15 gionni per la vite.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento, Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il conteniore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Rosa: contro oidio c ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Ž

acuta 1 2380

Ţ

eritematose a dematiti necrotizzanti). Proveca tosse, broncospasmo e dispuea

Fenomeni di tossicità sistemica selo

tabulonearosi retale

Sono possibili un meccanisme

epatomecrosi attribuits ad

gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici dematiti

INTORNAZIONI PER IL MEDICO

COMPATIBILITAY

ingestione insorgeno sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e

cefatea, oftre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e-renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di occiramento depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPTEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso (salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

b. nra da tavola: 12,5 m/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 m/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

SYSTHANE^{*} 24 E

FUNGICIDA

Composizione di SYSTHANE 24 E

MICLOBUTANIL puro 25,3 % (240 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Iufiammabile. Irritante per gli occhi, la pelie e le vio respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini nen ancora nati. Nocivo: può causare d'ami polinonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature



della pette. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate: 0.01 - 0.05 - 0.1

Registrazione n. 9907 del 15/01/1999 del Ministero della Sanità

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

SYSTHANE 6 FLO

FUNGICIDA SISTEMICO

FLOWABLE

Composizione di SYSTHANE 6 FLO

MICLOBUTANII. puro 6,2% (62,5 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Nocreo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine ell'etti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni FRASI DI RISCHIO

ai bambini non ancora nati.

Conservare fuori dalla pontata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da CONSIGLIDI PREDENZA

nell'ambiente. Riferiusi alle istruzioni speciali contenure nelle schede informative in matoria di sicurezza. durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non dispenden NOCIVO bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:
Dow AgroSciences Italia srl – Morzanica (Bergamo)
Agrifornula Sr. I. – Paganica (T'Aquila)
DiACHEM S. p. A. - Caravaggio (196)
SIPCAM S. p. A. - Salerano sul Lambro (L(X))

Registrazione n. 7717 del 17/02/1989 del Ministero della Sanità Taglie autorizzate: 1-5 litri

L'elefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Partita n. Vedere sulla confezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbintenti di alte dosi, Sone possibili tubulonecursi renale scula ed epatonecursi attribulie ad un maccanismo intrunoalleggios. In caso di ingestions insorgono sintemi di gastroemente (naussa, vomito, diarrea) e cefidea, oftre naturalmente a segni del possibile interessamento epotico e/o critematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispuca reni. Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici dermatiti si evidenziano segni di eccitamento Metabolismo: dopo ingestione la sostanza mucose del tratto respiratorio, Nell'intossicazione grave depressione del SNC.

l'erapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida endoterapico attivo contro l'oidio, la tiechiolatura e le ruggini. Grazio alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

CARATTERISTICHE

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro l'oidio: a) uva da vino: 30-40 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 50 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad

intervalli di 14 giorni; b) uva da tavola: 40-50 mblil fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 mblil. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo

vegetativo e dell'intensità della nalattia;
contro il marciume nero (black tot) impiegare 30-60 mEhl con cadenza di 8-14
giorni (la dosse più elevata da impiegarei con l'intervallo maggiore).
Le desti di impiego sono riferite a volunii normali di acqua. Qualora si
effettuassero trattamenti a basso volume, si dovrà, comunque distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

MELO F. PERO: contro Ticchiolatura e Oidio 70-80 ml/hl, avendo eura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7-14 giorni a seconda della fase vegotativa e dell'intensità della malattia.

In miscela con il Mancozch od altro fungicida di contatto ad antiticchiolatura, la dose può essere ridotta a 60 ml/hl.

azione

PESCO: contro l'Oidio 80-100 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE: contro l'Oidio 80-100 ml/hl ad intervalli di 8-10 giorni.

GAROFANO: contro la Ruggine 80-100 mUhl con intervalli raccomandati ROSA: contro Oidio e Ticchiolatura 80-100 ml/hl. dagli Organi Ufficiali Locali.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme COMPATIBILITÀ: Il predotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. periodo

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per il pesco, 3 giorni per il melone, 15 giorni per la vite, il melo ed il intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agrisoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto AGRICOLTURA. ATTENZIONE

altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il probloto o con il aveo centeluire. Per evitare rishi per l'ouno e per l'imbiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendensi sinso. Il contentione completamente svuctato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentiore Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

SYSTHANE COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO

POLVERE BAGNABILE

Composizione di SYSTHANE COMBI MICLOBUTANIL puro 0,8% ZOLFO puro (esente da Selenio) 50,0% Ceformulanti q.b. a g 100

Initante per le vie respiratorie. FRASI DI RISCHIO

immediatamente e mostarali il contenitore o l'etichetta. Non mangiare, né bere, né lumare Fimpiego, lu caso di ingestione, Censervare lontano da alimenti o manaimi e da Conservare fueri dalla pentata dei hambini. CONSIGLI DI PRUDENZA l'impiego. bevænde.

consultare il medic IRRITANTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl – Mozzanica (Bergamo)

STI-Solfoteeniea Italiana Spa-COTIGNOLA (RA) SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (LODI) Agriformula S.r.l. - Paganica (L. Aquila) ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT)

Kg 2 (10 sacchetti da 200 g) Kg 8 (8 sacchetti da 1000 g) Sacchetti idrosolubili: 1-10 Kg Faglie autorizzate:

Registrazione n. 7707 del 17:02/1989 del Ministero della Sanità. Partita n. Vedere sulla confezione

l'elefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

informazioni per il Medico

Sono pussibili debulancarosi reneli aceta el epatoricazosi attribuita ad en uneccanismo intraunoellergico, in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenfecite (nausea, voutito, diarrea) e celalea, oltre naturalmente a segni dermatiti eritematose a dermatiti necrotuzzanti). Pyovoca tosse, broncospasmo e cispnea per irritazione bronchiale, Fenoneni di tossicità fegato, rent. Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici Sintomi: organi interessati: occhi, cine. mucose del tratto respiratorio, Provoca sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Metabolisano: dopo ingestione la sostanza è prontamente assenbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore, Terapia del possibile interessamento epatico e/o tenale. Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Arvertenza: consultare un Centro Antiveleni

prodotto o con il suo contentiore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentiore non può essere Da non applicare con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non contaminare aftre cofture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua cen il riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

biologiche dei due principi attivi.

Generalità - Il SYSTITANE (XXXIII è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscala di Mislobutanil e Zolfo in opportuna proportzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Vite - Contro l'Oidio impiegate 200-350 g'hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. Centro il marciume nero (Black roi) - impiegate 250-300 g/hl cen un intervallo di 10-14 CAMPLDI IMPLEGO giorni.

Pesco - Contro l'Oidio - impiegare 400 g/lil. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni. Medo - Contro l'Oidio - impiegare 350-400 ghl con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello svolgimento vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti della varietà sensibili alla rugginosità del frutto. Contro la ticchiolatura impiegare 450 g/hl in miscela con un fungicida di contatto. Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - In trattamenti in pieno campo contro l'Oidio impiegare 400 g/hl ogni 8-10 giorni. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel: lo zolfe contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossicità

Nota: lo dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia); in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose di prodotto per ettaro impiegata in trattamenti a volume normale.

COMPATIBILITA

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Davono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentie per i prodetti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione niformare il medico della miscelazione compitia. Il prodetto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

raccolta per pesco, cocomero, melone, zucchino, cetriolo, e almeno 15 giorni per le altre colture. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLITIRA. OGNI ALTRO 1500 F. PERICOLOSO (Salvo impiegii non agricoli esperesamente autorizzati). Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

SACCHETTI UROSOLUBILI

COMB SYSTHANE*

FUNGICIDA SISTEMICO

POLVERE BAGNABILE

Composizione di SYSTHANE COMBI MICLOBUTANII, puro 0,8% ZOLFO puro (esente da Selenio) 50,0%

Coformulanti q.b. a g 100

finitante per le vie respiratorie. FRASI DI RISCHIO

portata dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA firori dalla Conservare

durante l'impiege. In caso di ingestione, constannente e nostrargli il contenitore oll'etichetta. sevande Non mangiara, né bere, né funane Conservare luntano da afinuenti o manejuni e da

TRRITANTE

consultare il medica

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl – Mozzanica (Bergamo)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila) Aprilia (LT) ISAGRO S.p.a.

STI-Solfotecnica Italiana Spa-COTIGNOLA (RA) Sacchetti idrosolubili: faglie autorizzate:

Registrazione n. 7707 del 17/02/1989 del Ministero della Sanità. Kg 2 (10 sacchetti da 200 g) Kg 8 (8 sacchetti da 1000 g)

Felefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Partita n. Vedere sulla confezione

Informazioni per il Medico Sintomi: organi interessari: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio. proncospasmo e dispuea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità 'egato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su hase allergica (da semplio) Provoca fermatiti critematose a dermatiti necrotizzanii). sistemica solo per assorbimento di alte dest.

meccanismo immuneallargico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gashwenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, olto naturalmente a segui Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e sono possibili tubulomearosi renafi scuta ed epotonearosi attribule ad un lel possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si enziano segui di eccitamento e depressione del SNC.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

netabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Non operare contro vento. Non contaminare

altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere

Da non applicare con mezzi aerei.

Generalità - II SYSTHANE COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di coportura, costituito da una miscola di Miclebutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche proporzione, in modo da stru biologiche dei due principi attivi.

Vite - Contro l'Oidio impiegare 200-550 g/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda Jella pressione della malattia e della suscettibilità varietale. Contro il marcinne nero (Black 101) - impiegare 250-300 g/hl con un intervallo di 10-14

CAMPLDI IMPIEGO

Pesco - Contro l'Oidio - impiegare 400 g/hl. Iniziare i trattamenti alla

giorni.

scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

PREPARAZIONE

SACCHETTO IDROSOLUBILE AVVERTENZE PARTICOLARI

riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

mani/guanti bagnati 1) Non toecare maii sacchetti con

 Introdure nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

Melo - Contro l'Oidio - impiegare 350-400 g/hl con un intervallo di 7-14 giorni in funzione della vovolgimento vegetativo e della pressione della malattia. Il prodetto ha azione osemetica nei confronti della varietà sensibiti alla rugginosità del frutto. Contro la ticchiolatura impiegare 450 g/hl in miscela con

un fungicida di contatto.

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minulo si completa la solubilizzazione

riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.

2) Assicurare la completa pulizia della botte e

utilizzano lutti i sacchetti richiuslere bere la confezione. Conservare in luogo asciutto.

eg G

• 6

5)Completare il riempimento della botte con acqua eventuali altri prodotti miscelare. Avvertenza d'uso: in caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in

uoghi umidi, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

ELMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il rapetto celle indicazioni segna riportate fis si che il contenitore dei sacchetti idrosclubili proii verga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo malimento cella conferiore vuota non richede particolari accergimenti

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - In trattamenti in pieno campo contro l'Orido impiegare 400 g/h logni 8-10 giorni. Intizane i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o turnel. lo zolfo contento nella miscela
potrebbe provocare fitotossicità.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia); in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose di prodotto per ettaro impiegata

COMPATIBILITA'

in trattamenti a volume normale.

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carcarza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. raccolta per pesco, cocomero, melone, zucchino, cetriolo, e almeno 15 giorni per le altre colture. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della

ESCLUSIVAMENTE IN E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del OGNI ALTRO USO IMPIEGARSI $_{\rm DA}$ AGRICOLTURA. ATTENZIONE: anımalı.

TESTO DA STAMPARE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

SYSTHANE* COMBI

Registrazione n. 7707 del 17/02/1989 del Ministero della Sanità.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate per sacchetti idrosolubili: Kg 2 (10 sacchetti da 200 g) Kg 8 (8 sacchetti da 1000 g)



DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

TELONE,

Fumigante nematocida per il controllo di tutte le specie di nematodi viventi del terreno

CIOCIDO

Dicloropropene g 97 (= 1164 g/l) Composizione di TELONE Prodotti correlati g 1

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCIIO

le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contato con la pelle. Tossico contatto con la pelle e per ingestione. Initante per por gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per Lambiente acquiteo. Nocive può causare dumi polmonari se ingento Nocivo par innlazione.

consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare PER L'AMBIENTE PERICOLOSO medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). ente. Riferirsi alle istrazioni speciali contenute pelle. In caso di contatto con gli occlii, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e Conservare sotto chiave e fuori della portata dei Conservare fontano da afinenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né ue durante l'impiego. L'vitare il contatto con la schede informative in materia di sicurezza. CONSIGLI DI PRUDENZA perdere nell'ambiente. hambini.

tra cui: l'Anguillula della bictola, l'Anguillula della patara, l'Anguillula dello piante erbacce floreali. l'Anguillula delle radici, l'Anguillula del frumento.

Caratteristiche: Il TELONE libera il terreno da tutte le specie di nematodi,

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

leggeri e di 125-160 litri operando su terreni pesanti o di medio impasto. Per il

Dosi e modalità d'impiego: Le dosi d'impiego del TELONE sone di 95-125 litri operando su terreni

Non

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 60 - 200(1) litri

Registrazione n. 4297 del 18/5/1981 del Ministero della Sanità Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Avvertenza: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati a persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore). Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie veleno neucotropo con fesioni centrali di tipo parafitico, rempo di latenza molto

Divieto d'impiego in serra ed in ambienti chiusi

Compatibilità: il TELONE non è compatibile con altri principi attivi e deve essere applicato da solo.

Intervallo di sicurezza: tra l'applicazione del fumigante e la semina o il Fitotossicità: essendo i vapori del TELONE fitotossici, i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano trapianto sul terreno trattato dovrà intercorrere un periodo di almeno 28 giorni. Prima di effettuare la semina o il trapianto, sarà bene sottoporre il terreno piante sensibili quali pesco, vite, pioppi, ecc.

Terapia: altonianaro gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gnatrolusi con sespensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari traltamento sintomatico, controllo epatezenale, per il

coma uremico.

TOSSICO

resto terapia sintomatica. Ospedalizzare, Consultare un Centro Antiveleni.

ocatituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero. Apparato respiratorio: dispnea. 10sse, edema

ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e polmonare, Congruntivite e dermatite imitative. Sono possibili lesioni renali e

cefalea, vertigini, stato di abbrezza con disturbi della deambalazione

anche parecchie ore.

ungo,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli trattato con fumigante ad una leggera lavorazione. animali. AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Sabo impieghi non agricoli esorescamente autocimici. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con prossimità delle aeque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle aeque dalle azionde agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni effettuano iniettando il prodotto nel terreno previamente lavoralo, mediante pali iniettori. Le buche debbano raggiungere la profondità di 10-15 cm ed sesere distunziate di 30-40 cm.
Depo neu seguito il trattamento, il terreno deve esse rullato ed irrigato onde controllo di nematodi cisticoli si consigliano le dosi più alte, mentre per controllo delle forme libere si suggeriscono le dosi più basse. I trattamenti si

evitare l'evaporazione del prodotto. Migliori risultati si ottengono effettuando i trattamenti quando la temperatura del terreno si aggira sui 15° C ed il terreno possiede il grado di umidità necessario per una buona semina.

OATTENZIONE: Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenirore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

TELONE^{*} 97

Vematocida del terreno e per reimpianti di vite, pesco ed agrumi

LIQUIDO EMULSIONABILE

Composizione di TELONE 97

1,3 Dictoropropene g. 97 (-1178,5g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

GRASI DI RISCHIO

contaite con la pelle e per ingestione. Irritante per semibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico vie respiratorie e la pelle. Può provocare per gli organismi acquatici, può provocare a lungo ermine effetti negativi per l'ambiente acqatico, Nocivo, può cansare danni poimonari se ingerito Nocivo per indazione.

TOSSICO

istruzioru speciali contenute nelle schede informative in materia fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la Conservare sotto chiave e fuori della portata dei Non manajare, ne bere, ne pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli Petichetta). Non disperdent nell'ambiente. Riferirsi Ionfano da alimenti CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare mangini e da bevande. bambini. 2

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Stade Germania

Agriformula - Paganica (L'Aquila)

Registrazione n. 6149 del 11/12/1984 del Ministero della Sanità. Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 60 - 80 - 100 - 200⁽¹⁾ litri

Telefono di emergenza - DER - (24 orc): 0039-335-6979115

Partita n.: vedere sulla confezione

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e hestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiana

avvolenamento grave, passuggio attraverso tutto le vie veleno seurofropo con lesioni centrali di tipo parallico. Tempo di latenza molto SNC: ocfałca, vertigini, stato di obbrezza cen disturbi della deambulazione, ungo, auche parecelue ore.

costituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero. Congiuntivite

ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e

l'erapta: altonianare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parfi colpite, se ingerito gastrolusi con sospensione di carbone attivo; per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale; per Apparato respiratorio: dispuea, tosse, edema polmonare. Con dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: TELONE 97 libera il terreno da tutte le specie di nematodi lesioni (Pratylenchus spp.) ed in generale tutte le anguillule che infestano terreni destinati a tutte le colture ed inoltre al reimpianto di vite, pesco e tra cui quelli che formano galle (Meloydogyne spp.) cisti (Heterodera spp.),

Coltivazioni erbacee: Terroni leggerii 100-150 l/ha. Terreni di medio impasto o leggermente forti. 150-190 l/ha. Pet il remipianto dopo breve periodo (1-2 ami) di vite, pesco, agrumi: 330-475 l/ha. Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel lerreno, e presenza di nematodi e cisti.

applicato durante l'anno quando la temperatura del terreno è tra i 5 e i 27 gradi C. Al tempo del trattamento il terreno deve essere ben lavorato e privo di zolle e delle sostanze organiche indecomposte, inoltre deve possedere il giusto grado di umidità come per la semina. Il prodotto si inictta sul terreno mediante Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo. Il prodotto può essere

pali iniettori e macchine fumigatrici. Le iniezioni vanno fatte alla distanza di 30-40 cm fra loro alla profondità di: a) cm 15-25 in funzione della profondità delle radici della coltura da impiantare, per l'impianto di colture erbacee

em 25-35 per l'impianto di colture arborce. 3

Per il trattamento di grandi superfici impiegare apparecchi fumigatori a traino a distribuzione continua e regolabile del liquido fumigante il quale, scendendo lungo coltelli assolcatori, viene immesso nel terreno. Dopo il trattamento, il terreno deve essere rullato o irrigato, onde evitare l'evaporazione del prodotto. Trattamento in pieno campo

Areazione del prodotto e semina-trapianto

La semina od il trapianto della coltura dovrà essere fatta da 7 a 10 giorni dopo 97. Nel caso in cui, nel periodo successivo al trattamento, si verificassero Ad una distanza di 7 o 14 giorni dopo il trattamento praticare una zappatura l'areazione del terreno ed almeno 28 giorni dopo il trattamento con TELONE basse temperature od eccessive precipitazioni sarà bene attendere 21 giorni od una erpicatura profonda allo scopo di liberare il terreno da vapori residui. prima di seminare o trapiantare la coltura.

Nel caso di applicazioni con dosi elevate (330 l/ha) attendere almeno 60 giorni prima di seminare o trapiantare la coltura. In ogni caso prima della semina o mpianto della coltura è necessario che il terreno non abbia nessun odore di

essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano Fitotossicità: essendo i vapori del prodotto fitotossici, i trattamenti debbono

Intervallo di sicurezza: far trascorrere almeno 28 giorni tra il trattamento e

E' victate l'impiego del prodotto in serra ed in ambienti chiusi.

- Chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati, alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità: 48 ore.

- Il prodotto può danneggiare i contenitori e le attrezzature fabbricati con alluminio, magnesio e le loro leghe.

Il prodotto non è indicato nei terreni molto argillosi o ricchi di sostanza

fertilizzanti a base di azoto anmoniacale possono impiegarsi soltanto quando la coltura si è ben consolidata e la temperatura del terreno è superiore a 18°C.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo IMPLEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN impieghi non agricofi espressamente autorizzati). ~ AGRICOLTURA. ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni contenitore completamente svuotato non deve secondo le norme vigenti. sfuso. Il

 $0.5 \rm ATTENZIONE$. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenimento di dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

TELONE EC

Nematocida del terreno in assenza di coltura, per reimpianti di agrumi, pesco, vite e per i vivai, per applicazione mediante manichetta (tubo forato)

EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione di TELONE EC 1,3-Dicloropropene g. 94 (= 1161,8 g/l) ; Coformulanti q b. a g. 100,0

FRASI DI RUSCHIO

provocare sensibilizzazione per contatto con la Noetvo per inalazione. Tossico per ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può pelle. Alumente tossivo per gli organismi acquatici, può provocare a fimgo termine effetti negativi per l'aminente acquatico. Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito.

TOSSICO

lontane de alimenti o mangimi e da bevande. Non mangime, né bere, Conservare sotto chiave e fuori dalfa portara dei né funtare durante l'impiego. Evitare il contatto inmediatamente ed abbondantemente con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, CONSIGLI DI PRIDENZA banibini. Conservare avare

occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'efichetta). Questo materiale ed il suo contenitore riffuri pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede PER L'AMBIENTE PERICOLOSO con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli informative in materia di sicurezza. smaltiti come essera devono

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow Deutschland, OHG - Stade - Germania

Ξ $20 - 50 - 60 - 200^{(1)}$ Aventis - Cheste (Valencia) - Spagna l'aglie autorizzate: Felefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Registrazione n. 11094 del 21/11/2001 del Ministero della Salute

Partita n.: Vedere sulla confezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie veleno neurofropo con lesioni centrali di tipo parallico. Tempo di latenza molto ungo, aroho pareceltie ore. SNC: celalea, vertigini, state di ebbrezza con disturbi della deambulazione, amblionia, anche sintomi depressivi. cemparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave Apparate digerente: dolori addominali, vomito, diarca, epatomegalia edema polmonare. ingiuntivite e demiatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma dispinea, tosse, flero. Apparato respiratorio:

apone le parti colpite, se ingerito gastrolusi con sospensione di carbone attivo, ser manifestazioni polmonari trattamento sintematico, controllo epaterenale; per resto terapia sintomatica. Ospedalizzare, Tonsultare un Centro Andveleni.

per i solventi organici, indumenti protettivi e guanti adatti. Entro questo periodo effettuare una lavorazione del terreno al fine di arieggiarlo. Nel caso di perdite e spandimenti accidentali del prodotto, allontanare gli astanti e dotare la squadra di energenza di tuta chimica protettiva completa e autorespiratore. I fusti iltri prodotti antiparassitari. Durante l'applicazione del prodotto e durante le usare un apparecchio respiratorio adatto dotato di filtro specifico per i solventi organici, indumenti protettivi e guanti adatti. Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 Dopo la rimozione del film plastico, per i successivi 10 giorni non rientrare nelle zone trattate senza un apparecchio respiratorio adatto dotato di filtro specifico contenenti il prodotto, in fase di prelievo, debbono essere posizionati all'interno di un bacino di contenimento di materiale adatto e volume idoneo. In caso di fuoriuscita accidentale, assorbire con sabbia o altri materiali assorbenti non AVVERTENZE: TELONE EC deve essere usato da solo e non in miscela con giorni. Per l'impiego in serra, fare precedere il rientro da idonea ventilazione. combustibili e mettere in contenitori per lo smaltimento. Per grossi spargimenti, snolo. operazioni di rimozione del film plastico ricoprente il sbarrare l'area e consultare il produttore.

CSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Carateristiche: TELONE EC è indicato per la lotta a tutte le specie di Nematodi che formano galle (Meloydogme spp.), cisti (Heterodera spp.), lesioni (Pratylenchus spp.) ed in generale a tutte le anguillule che infestano terreni in assenza di coltura, per reimpianti di agrumi, pesco, vite e per i vivai, per applicazione mediante manichetta (tubo forato).

Dosi di applicazione: 150-250 Uha. Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici profonde, terreni pesanti con alto contenuto di Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo e il prodotto si distribuisce meseolato ad acqua mediante manichette fornite di gocciolatori lungo la linea, la distanza dei quali può variare a seconda del tipo di terreno, ma, generalmente, dovrebbe essere di 40-50 cm (con almeno 2-2,5 gocciolatori/m²). Il prodotto può sostanze organiche nel terreno, e presenza di nematodi e cisti

quando la temperatura del terreno è tra i 5 e i 27° C. Per un Nonostante l'applicazione di TELONE EC debba essere eseguita solo mediante maniohette, la preparazione del terreno riveste comunque una certa importanza. Al tempo del trattamento, il terreno deve essere ben lavorato, privo di zolle e di sostanze organiche indecomposte. Deve inoltre possedere il giusto grado di sostanze organiche indecomposte. Deve inoltre possedere il giusto grado migliore risultato, si consiglia comunque una temperatura superiore ai 10ºC. essere applicato

Il prodotto si distribuisce mescolato ad acqua e la diluizione deve essere al 1,5-2 per mille. In nessun caso deve superare il valore massimo del 2 per mille, al fine di evitare eventuali problemi di corrosione delle attrezzature. umidità come per la semina.

la distribuzione del volume di acqua deve essere frazionata e considerare tre momenti importanti:

2-3 giorni prima del trattamento con TELONE EC, si distribuiscono in modo continuo 15-20 litri di acqua/m2 (150-200 m2/ha). Tale operazione ha lo scopo di inumidire in modo uniforme il terreno e far sì che i nematodi salgano verso una volta inumidito il terreno, si procede all'applicazione di TELONE EC, che la superficie, in modo da renderli più facilmente raggiungibili dal prodotto.

viene applicato con un volume di acqua pari a 20-25 l/m² (200-250 m³/ha) e

sispettando la diluizione del 1,5-2 per mille

acqua (100-150 m3/ha), che hanno lo scopo di lavare le tubazioni e spingere in al termine dell'applicazione, vengono immediatamente distribuiti 10-15 l/m² di profondità TELONE EC. L'acqua ha inoltre l'importante funzione di veicolare TELONE EC e mantenerlo in profondità nel terreno. I volumi d'acqua

molto corrosivo per tali materiali. PVC e CPVC esposti a soluzioni di essere molto corrosivo per tall materiali. Par e cura copanala a comanala TELONE EC per periodi di tempo brevi (non più di 13 toro) e accessivimente quello galvanizzato), magnesio, cadmio o loro leghe. In certe condizioni, TELONE EC potrebbe risciacquati, sono considerati compatibili. La distribuzione finale di acqua ha lo scopo di ripulire il sistema di distribuzione e di preservarlo da eventuali problemi consigliati devono comunque essere tarati in funzione del tipo di terreno. non usare contenitori, pompe o altre di corrosione dovuti al contatto prolungato con TELONE EC. zinco (incluso in alluminio, Si raccomanda di non trasferimento realizzate

Per prevenire le eventuali perdite del fumigante e per assicurarsi che una efficace concentrazione di prodotto rimanga nel terreno per un periodo più prolungato, si consiglia di applicare TELONE EC attraverso manichetta (tubo forato) su suolo coperto da film plastico non forato, debitamente fissato al suolo per evitare il rigonfiamento dovuto alle correnti d'aria e la conseguente perdita di prodotto.

Semina-trapianto: la semina od il trapianto della coltura dovrà essere fatta Compatibilità: TELONE EC deve essere usato da solo e non in miscela con altri prodotti antiparassitari. Le eventuali miscele non garantiscono la completa Per quanto riguarda la concimazione, si almeno 28 giorni dopo il trattamento con TELONE EC. efficacia del formulato TELONE EC.

fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sensibili. Fitotossicità: Essendo TELONE EC fitotossico, i trattamenti debbono essere consiglia di effettuarla in un periodo successivo alla fumigazione.

Intervallo di sicurezza: dal momento del trattamento far trascorrere 15 giorni per l'eliminazione del film plastico e 28 giorni per le semine ed i reimpianti.

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli essenziale predette istruzioni è condizione rispetto delle animali.

AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. DA ATTENZIONE:

prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agnicole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni econdo le norme vigenti. contenitore = suso.

DATTENZIONE: Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

FUNGICIDA SISTEMICO

EMULSIONE CONCENTRATA

MICLOBUTANIL pure 13,4% (125 g/l) Composizione di THIOCUR 12 Coformulanti q.b. a g 100

di danni si bambini non ancora nati, Nocivo: può inframmabile. Imitante per gli occhi, la pelle e le acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischie causare dami polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provecare seculezza e sarepolature della pelle. L'instazione dei vapori può provocare FRASI DI RISCHIO

NOCIVO



CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia srl Mozzanica (Bergamo) (prod. e conf.) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) (conf.) Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

contenute nelle schede informative in materia di sicurezza

Ritorirsi alle istruzioni speciali

nell'ambiente.

l'ctichenal.

Registrazione n. 7706 del 17/02/1989 del Ministero della Sanità Partita n.: Vedere sulla confezione Taglic autorizzate: 0,01 - 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 litri

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER II. MEDICO.

per irritazione brunchiate. Fenomani di tossicità sistemica sotto per assorbimenti di altr. dost. Sono possibili tubulonocrosi renale acuta ed epatonecerosi attribute ad on meccanismo immunoallergico. In caso di ingreliore insorgono sintomi di gastroenferite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segmi del possibilo intaressamento opados e/o ronado. Nell'intossicaziono gravo si Sintomi; organi interessati: occhi, cate, mucose del tratto respiratorio, fegate, Provoca tosse, broncospasmo e dispues reni. Provoca gravi lesioni eutance su base allergica (da semplici dermatifi evidenziano segui di eccitamento e dopressione del SNC. Metabelismo: depo ingestione la sostanza è pro-

assorbita Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente metabolizzata L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

l'erapia: sintomatica,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

b) contro il maretiume nero (Black Roy) implegare 15-50 mibil di THIOCUR
12 con evidenze di 8-14 giorni, (La dose più elevara da impiegare can l'intervallo
maggiore). I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volunti normali d'acqua. Per fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 mbhl. Adoltare un tumo di trattamenti di 14 giorni: - uvu du tavola: impiegare 20 mbhl fino alla fioritura e Vite: a) contro l'oidio: - uva da vino: impicgare 15-20 ml/hl di THIOCUR 12 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a

trattamenti a basso volume si dorà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati

rosa e a caduta petali; in caso di condizioni metereologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-30 mDil dalla scamidalura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia. Posco: contro Monilia impiegare 50 mbhl effettuando 2 trattamenti a bottoni

contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Susino:

Albicocco: contro Monilia impigare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra Contro Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (*Sphaerot* 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impicgare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Pomodoro, Poperone: contro Leveiliula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia, impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Pragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl.

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 mL/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

(bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medie basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale impiegata in trattamenti a volume normale.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodolti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 15 giorni prima della raccolta per la vite; 7 giorni per pesco, susino e albicocco; 3 giorni per melone, cocomero, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone e fragola.

AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ESCLUSIVAMENTE IN IMPIEGARSI VΩ ATTENZIONE: del prodotto. animali.

il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso nell'ambiente. Il contenitore non può essere rintilizzato. Smaltire le confezioni secondo le nonne vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroScience

durante l'impiego. Usare indumenti

THIOCUR* 12

FUNGICIDA SISTEMICO

Composizione di THIOCUR 12 MICLOBUTANIL puro 13,4% (125 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile, Irritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bumbini non ancora nati. Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnoleuza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei hambini Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

In caso di incidente o di malessere consultare PERL'AMBIE immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate: 10 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 7706 del 17/02/1989 del Ministero della Sanità

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

THIOCUR^{*} 20 EW

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

Composizione di THIOCUR 20 EW MICLOBUTANIL puro 20% (200 g/l)

polmeuari se ingerito. L'esposizione ripetuia può movocare secchezza e scrapolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza. a lunga termine effetti negativi per l'ambiente acquatice. Possibile rischio di danni ai bambini Nocives può causare danni l'ossico per gli organismi acquatici, può provocare Coformulanti q. b. a g 100 FRASI DI RISCHIO ancora nafi.

protettivi e vande. Non mangiare, né bere, né fumare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, disperdera Riferinsi alle istruzioni speciali Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare fontano da alimenti o mangimi o durante l'impiego. Usare indomenti Mon CONSIGLI DI PRI DINEA l'etichetta). nell'ambiente.

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Vite: contro oido: a) uva da vino. 15-20 mbhl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 mbhl. I trattamenti vanuo effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni:
b) uva da tavola: 15-20 mbhl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 mbhl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14

giorni (la dosc più clevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Caratteristiche: Fungicida endeterapico. Grazio alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Consultare un Centro Autiveleni

Ferapia sintomatica.

contenute nelle schade informative in materia di sic

Stabilimenti autorizzati per la produzione e'o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (BG) - Salerano sul Lambro (LODI) Paganica (L'Aquila) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) SIPCAM S.p./

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

10-50 - 100 - 250 - 500 ml aglic autorizzate: Registrazione n. 9905 del 15/01/1999 del Ministero della Sanità Partita n Vedere sulla confezione Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impizgare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad

intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia

a partire dal

intervalli di 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

intervalli di 10-14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli Rosa: contro oidio e tiechiolatura 20-25 ml/hl.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale. organi ufficiali locali.

> epatonecrosi attribute ad un meccanismo immuneallergico. In caso di ingestione insergono sintoni di gastroenterite (nausca, vomito, diarea) e colidea, oltre naturalmento a segni del possibile interessamento epatico e/o Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecciumento e

Sono possibili tubulonecrosi renale bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica

afte dosn

per irritazione assorbimenti di

Merabolismo: dopo ingestione la sestanza è prentamente assorbita

renale.

NOCIVO

metabolizzata. L'eserazione reanie e focale avviene in 72 ore.

omi: organi interessati: occhi, cute, nucose del tratto respiratorio, fegato, Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici demialità

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

eritematose a dermatifi neorotizzanti). Provoca tosse, broncospasno e dispnea

solo per acuta ed

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentite per i predotti più tessici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta di albicocco e pesco, 3 giorni per melone, cocomero, zucchino, Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare cetriolo, pomodoro, peperone e fragola, 15 giorni per vite, melo e pero.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. animali.

altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contentiore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evirare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evirare rischi per l'uonno e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezion secondo le norme vigenti. giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia. Si raccomanda la miscela con il maneozeb od altro fungicida di contatto ad nazone anutisemolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confiont della tischiolatura del frutto. trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli egni 7-14 Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml'hl dalla scamiciatura del frutto, ad

THIOCUR* 20 EW

FUNGICIDA SISTEMICO

Composizione di THIOCUR 20 EW MICLOBUTANIL puro 20% (200 g/l) Coformulanti q.h. a g 100

FRASI DERISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lonlano da alimenti o mangimi o bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi



NOCIVO



PERICOLOSO

alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate: 10 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 9905 del 15/01/1999 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI **SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

THIOCUR* 24 E

FUNGICIDA SISTEMICO

EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione di THIOCUR 24 E MICLOBUTANIL puro...25,3 % (240 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

vie respiratorie. Nacivo per gli organismi acquatici. Phò provocare a lungo tarmine effetti infianunabile. Irritante per gli occhi, la pelle e le negativi per l'ambiente acquatico. Possibile riscliro di danni ai bambini non encera nati. Nocivo, può cansare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare seccherza e scrapolature della pelle. L'inalazione dei vaporì può provocare sonnolenza e vertigini. FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

mangini e da bevande. Non mangiare, né bare, né fumare durante l'imprego Evitare il contatto con gli occiti e con la pelle in caso di incidente o di Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrareli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferitsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. CONSIGLI DI PRUDENZA

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Taglie autorizzate: 0.01 - 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litri Dow AgroSciences Italia srl – Mozzanica (Bergamo) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) Aventis Cropscience Italia S.p.A. - Paganica (AQ) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Registrazione n. 9903 del 15/01/1999 del Ministero della Sanità Partita n. Vedere sulla confezione

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 mi/hi ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia reni. Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici dermatiti Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato,

Rosa: contro oidio e fiechiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

COMPATIBILITA'

ssicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è

prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in

depressione del SNC.

renale.

72 orc. Terapia sintematica. Avvertenza: consultare un contre Antireloni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o

un meccarisme immunoallergico. In case

per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per

assorbimenti di alte dosi. Sono possibili

epatonecrosi arribuire ad

eritematose a demaitit necrotizzanti). Pravoca tosse, broncospasmo e diagnasa

INFORMAZIONI PER IL MIDICO

acuta ed

tubulonecrosi renale

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforgonici e carbammati. Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pesco e albicocco; 3 giorni per melone, eccomere, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone e fragola; 15 giorni per la vite.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratfamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ESCLUSIVAMENTE IN E' PERICOLOSO (Salvo ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO

gel del

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 -

14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

b) uva da tavola: 12,5 mUhl fino alla fioritura. Dall'allegagione in primpiegare 17 mUhl. Tratture ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda a periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto,

intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml?hl.

impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

ad

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad

intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/nl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

THIOCUR* 24 E

FUNGICIDA

Composizione di THIOCUR 24 E

MICLOBUTANIL puro...25,3 % (240 g/l) Coformulantiq.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiannabile Irritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Nocivo: può causare danni polinonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e seropolature



NOCIVO

della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'atichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicturezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate: 0,01-0,05-0,1

Registrazione n. 9903 del 15/01/1999 del Ministero della Sanità

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

THIOCUR* FL

FUNGICIDA SISTEMICO

FLOWABLE

Composizione di THIOCUR FL MICLOBUTANII. puro 6,2% (62,5 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Noerro per gii organismi acquatioi, può provocare a lungo termine effetti negativi per imfiente acquatico. Possibile rischio di danni as bambini non ancora nata. FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da Conservare fuori dalla portata dei hambini.

incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se passibile, li mostragli l'obtoletis). Nen decembra n'un elle il medico (se passibile, li mostragli l'obtoletis). Nen decembra n'un elle il medico (se passibile, li NOCIVO speciali contenute nelle schede informative in materia di sieurezza. Non mangiare, no bere, no lumare bevande.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia) (prod e conf) Dow AgroSciences Italia srl - Morzanica (Bergamo) (prod e conf) Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Aventis Cropscience Italia S.p.A. - Paganica (AQ) (solo confez.) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) (solo confez.) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) (solo confex.)

0,5 - 1 litri Taglic autorizzate:

Registrazione n. 7708 del 17/02/1989 del Ministero della Sanità Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Siutonni: organi interessati: occlii, cute, mucose del tratto respiratorio, fogato, reni. Proveca gravi Iesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatifi nneni di tossientà sistentica solo per possibili infinionecrosi renale acuta ed ingestione insorgono sintonui di gastroenterite (nausea, vonuto, diarrea) e cefalsea, oftre naturalmente a segni del possibile interessamento opatico elo Vell'intrasticazione grave si evidenziano segni di eccifamento In caso epatonecrosi attribute ad un meccanismo immuneallergico. Some assorbimenti di alte dosi. depressione del SNC. renale.

Metaholismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. ferapia sinfomatica

Avvertenza: consultere un Coatre Antivoloni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'oidio, la tiechiolatura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro Poidite: a) uwa da vino: 30-40 mbhl fino alla fioritum: ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ENCLUSIVAMENTE IN dell'allogagione in poi impiegane 50 mbhl. I tratamenti wanno effettadi ad "KRRCOLTITIRA. OGNI ATTRO 1300 F. PFRICOLOSO (Salvo intervalli di 14 giorni: b) uwa da tavola: 40-50 mbhl fino alla fioritum, 'impiegli non agricoli expressamente autorizzati). Chi impiega (Son Illa Tratare ad intervalli da 8 a 14 giorni è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del seconda del periodo vegetativo e dell'intersià della malatia, contro il prodotto. a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia, contro il marciume nero (black 101) impiegare 30-60 ml/hl con cadenza di 8-14 giorni da La dosi di impiego sono riferite a volumi normali di aequa. Qualora si effettuassero trattamenti a basso volume, si dovrà comunque distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecebiette di topo e proseguiri ogni 7-14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia. In miscela con il Mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione MELO E PERO: contro Ticchiolatura e Oidio 70-80 ml/hl, avendo cura di antiticchiolatura, la dose può essere ridotta a 60 ml/hl.

del grappolo per ottenere i migliori risultati

PESCO: contro l'Oidio 80-100 mUhl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli

MELONE: contro l'Oidio 80-100 ml/hl ad intervalli di 8-10 giorni

ROSA: contro Oidio e Ticchiolatura 80-100 ml/hl.

GAROFANO: contro la Ruggine 80-100 ml/hl con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme non è compatibile cen gli antiparassitari COMPATIBILITÀ: Il prodotto reazione alcalina.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Intervallo di sicurcoza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolla per il pesco, 30 giorni per il melone, 15 giorni per la vite, il melo ed il pero. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evilare danni alle piante, alle persone ed agli

altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare non può essere riutilizzate. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

TIMBREL* 120

bordi di strade, canali, fasce antincendio e aree forestali Erbicida che agisce per assorbimento fogliare rree incolte, aree industriali, sedi stradali e graminacee, arbusti ed essenze legnose in ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, per il controllo delle infestanti non

Composizione di TIMBREI, 120

TRICLOPIR g. 11,48 (= 120 g/l) Coformulanti g. 6.58

FRASI DI RISCHIO Acqua qb a g. 100

Paò provocare sensibilizzazione per centatio con la pelle Nocive per gli organismi acquatioi. termine effetti negalivi acivo per ingestione. Luitante per gli occhi per l'ambiente acquatico Paio provocare a longo

CONSIGLI DI PRUDENZA

immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usarincidente o di malessere consultare immedialismente il medico (se possibile bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavar mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferiesi alle istruzion indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi la faccia. In caso Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare fontano da alimenti o mangimi u da bevande. Non mangiare, NOCIVO speciali contenute nelle schede informative in materia di sicmezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHELIM (Francia)
Dow AgroSciences Lat. - SAAPARG (England)
ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT)
TORRE Srl - Towenieri (Fraz. Montalcino) - SI

capsule da 5 g (in confezione da 50) 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 litri Taglie autorizzate:

SIPCAM S.p.A. - Sulerano sul Lambro (Lodi)

Registuzione n. 8060 del 8/4/92 del Ministero della Sanità Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

preparato può diventare facilmente infiammabile durante l'uso

person James

Abies, TIMBREL 120 può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima del trapianto delle essenze forestali suddette. Impiegare TIMBREL 120 alla dose di 9-18 l/ha da distribuire con almeno 1000 litri di acqua. Aree forestali: data la sua selettività verso le piante dei generi Picea, Pinus

alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli AVVERTENZA: Non realizzare somenzai di conifere su terreni trattati con contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento. TIVIBREL 120 prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per tutte le colture. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ACTIONIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E PERICOLOSIO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

prodotto.

Da non applicare con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitere non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore

NPORMAZIONI PER IL MEDICO

nmcose oro-nito, octalea, ipertemia, sudorzzione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, ipovellessia, nevetti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi. tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi Sintomi: initante per cute e mucose tino all'utocrazione delle muscolari in genere precedono di poco la morte. faringea ed

Exitus per collasso vascolare periferico. Forapia: sintematica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni.

JSI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

di 2,2 - 4,5 l'hi di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a gocciolamento. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavora su vegetazione in attiva erescita o a fine estate, inizio autumno (settembre, ottobre). numerose specie quali: Acer spp. (Acert), Adonthus alussma (atlanto); Ahnus spp. (ontani), Betala spp. (hetulle); Carpinus spp. (carpini); Carcis spp. (ontani), Beaula spp. (benille); Carpinus spp. (carpun); Ciencis stitiquestram (Albero di Giuda); Clemetis vitalba (vitalba); Cornus spp. (cominlo, sangimello); Crataegus spp. (bancospino); Frexima spp. (trassini); Liquidamber spracifica (liquidambar); Lonicera spp. (captilogilo); Monts spp. (gelsi). Populus spp. (pioppi), Pranas spp. (pruni selvatici), Pseudotsuge menziosti (falsa Isuga o douglasia), Quercus spp. catharboa Decespugliamento. Diserbo aree incolte: impicgare TIMBREI, 120 alle dosi Qualora si rendesse necessario un secondo intervento questo potrà essere effettuato durante la ripresa vegetativa in autunno. TLMBREL 120 controlla (spino cervino); Robinia pseudoacacia (robinia); Rubus spp. (rovi); Salix spp. (salici); Sambucus spp. (sambuchi); Sorbus spp. (sorbo); Ulnus spp. (olmo).

Per il diserbo aree incolte impiegare TIMBREL 120 alla dose di 3-6 Eha IIMBREL 120 può essere utilizzato anche per impieghi su ceppaia recisa. distribuito con acqua sufficiente a garantire una buona ed omogenea

tronco delle essenze che si intendono devitalizzare. Praticare intorno al tronco fori distanziali fra loro 7,5-10 cm ed inicitare un'adeguata quantità di prodotto come tale o inserire una delle apposite capsule. Questo tipo di applicazione può sesere effettuata durante il periodo di aftività vegetativa delle piante. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 līno a 1:3) in autumo sulla superficie appena tagliata della ceppaia per mezzo di spennellature. Iniezioni al tronco: TIMBREL 120 può essere inicitato direttamente nel

LIMBREI

Concentrato emulsionabile Erbicida

Composizione di TIMBREL EV

(sottoforma di sale trictilamminico) (sottoforma di 1-metileptil estere) Pluroxipir puro g. 2,83 (= 20 g/l) Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/l) Coformulanti q b. a g 100

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente fossico FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE

dei bambini. per eli organismi acquatici. Può provocare a lungo ermine effetti negativi per l'ambiente aequatice. fuori dalla portata CONSIGLI DI PRUDENZA

one essere smaltiti ceme rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambienta PER L'AMBIENTE immediatamente ed abbondantemente con acqua e caso di ingestione, consultare il medico c mostrargli il contendore o l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare consultare il medico. Proteggersi gli occhila faccia. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da nevande. Non mangiare, né bere, né fomare durante l'atichetta. Ouesto materiale ed il suo

PERICOLOSO

Rifarirsi alis isguzioni speciali contenute nelle schede informative in materia Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione eòo confezionamento Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSEMIHIM (Hrancia) ISAGRO S.p.a. Aprilia (LT) ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) FORRE Sr1 - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 ml 1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri faglic autorizzate:

Registrazionen 10184 del 25.10.1999 del Ministero della Sanità Parita nº: Vedere sulla confezione

infestanti in attiva crescita (periodo primaverile e autumale) applicando da 4 a 8 Jha (in funzione del grado di infestazione) in 400/600 Jha di acqua. seguire il trattamento 3-4 giorni prima o dopo il taglio del tappeto erboso. Si

accomanda di effettuare il trattamento su tappeti erbosi in buone condizioni

Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo: impiegare TIMBREL EV su

(Rubus), salice (Satix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Ulmus).

impiegare alla dose di 1,5-2 litrihl, avendo cura di

uniformemente tutta la pianta fino a seocciolamento.

Telefono di emergenza DER (24 ore): 0039 335 6979115

ATTENZIONE: non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

Priciopir puro 8,29%: le quali, separatamente, prevocano i seguenti sintomi di

FLUROXIPIR: negli animali da esperimento: irritante per cute, occhi

FRICLOPIR: inclume per cate e mucose fino all'ulcerazione delle

se. Organo bersagbo: legato e rene

oro-faringea ed esofagea; unitante oculare, miosi.

performis, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danui al SNC vertigiui, dassia, iporellessia, nevriti e nemopatie periferiche, parestesia, pareliei,

tachicardia a vasodilatazione

musociari in genere precedono di poco la morte. L'estus per collasso vascolare

Controlndications per Triclopir non provocare il vomito

Consultare un Centro Antiveleni. Ferapia: sutrmatica.

dterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi

Inotensione arteriosa.

l'attasi di associazione delle seguenti sostanze attive. I'lurozinir puro 2,83%,

NPORMAZIONI PER IL MEDICO.

infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie foliare. Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri erbicidi sistemici: glifosate,

EPOCA DI APPLICAZIONE: dalla primavera fino all'autunno inoltrato su

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme sulfosate, glufosinate d'ammonio; ad azione residuale: isoxaben, trifluralin, precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. ethalfluralin, simazina, propizamide, pendimethalin.

Fitotossicità: evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacce e piante ornamentali.

Intervallo di sicurezza: -----

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare animali.

caratteristicne di azione: TIMBREL EV è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacce, arbustive e legnose in areo industristi, sedi stradali e ferroviarie, acroporti, aree archeologiche, aree

urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

Caratteristiche di azione: TIMBRUL EV è un erbicida che agisce

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Contro infestanti erbacee: specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Urrica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespino (Sonchus), morella (Solamun), farinello (Chengpadium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla

dose di 1-1,5 litri/hl utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

Contro infestanti arbustive e legnose: specie appartenenti a generi quali: ontano (Almas), atlanto (Alionthas), betulla (Betula), albeno di Giuda (Cercis), clematide (Clematis), comiolo (Corms), biancospino (Cretaegas), fiassino (Fraxinus), caprifoglio o madreselva (Lonicara), gelso (Morus), pruno (Prunus), quercia (Quercus), ranno (Rhamuus), robinia (Robinia), rovo

ESCLUSIVAMENTE IN E' PERICOLOSO (Salvo impiegh non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del OGNI ALTRO USO IMPIEGARSI DA AGRICOLTURA. ATTENZIONE prodotto.

altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare prossimità delle acque di superficie. Evilare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

* Marchie registrate della Dow AgroSciences

- 4804 —

TIMBREL* EV

ERBICIDA

Composizione di TIMBREL EV

Fluroxipir puro g. 2,83 (= 20 g/l) (sottoforma di 1-metileptil estere) Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/l) (sottoforma di sale trietilamminico) Coformulanti q b. a g 100

FRASEDI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lentano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore desenve


IRRITANTE



PERICOLOSO

devono assere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n 10184 del 25.10.1999 del Ministero della Sanità

Partita n.: Vedere sulla confezione

 $Telefono\ di\ emergenza\ -\ DER\ (24\ ore):\ 0039\text{-}335\text{-}6979115$

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

TORDON* 101

Arbusticida sistemico

EMULSIONE

PICLORAM puro g 10,2 (= 116 g/l) Composizione di TORDON 101 (sale triisopropanolammineo)

(sale triisopropanolamminico) 2,4-D puro g 39,6 (= 450 g.1) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

pelle. Altamente fossico per gli organismi acquatro. Può provocare a lango termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Pao provocare sensibilizzazione per contatto con la

TRRITANTE

CONSIGLI DI PRI IDENZA

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante ingestione, consultare il medico fuori della portata dei bambini. l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti immediatamente e mostrargli il contentore o Petichetta, Queste materiale ed il suo contentore dev immediafamente Conservane Caso

<u>=</u>

riffuti periodosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle speciali contenute nelle schede informative in naturia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

ruscellamento. Nel caso di essenze particolamente resistenti (querce, frassini, felo), si consiglia di irrorare anche il terrono alla base del ceppo, per un raggini di 30 cm circa. Con piante in fase di ripaso veggataivo, è prederibite non effettuare il trattamento in quanto il risultato del discribo poo essere

II TORDON 101 si impiega alla dose di 700/1000 ml per 100 litri di acqua su essenze alte anche 2/3 metri, in piena attività vegetativa. Il trattamento deve interessare tutta la pianta che deve essere bagnata abbondantemente fino al

Generalità

Shuzion

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'EMPIEGO

Consultare un Centro Antiveleui. Perapia: sintomatica.

periferico.

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) Aprilia (LT) ISAGRO S.p.a.

insufficiente.

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 0955 del 25/01/1973 del Ministero della Sanifà Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Il prodotto non è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e per il

trattamonti devono essero effettuati in giornato serene e senza vento. Qualora le felci e gli arbusti da eliminare con il Tordon 101 fossero in stretta vicinanza con piante arboree, si raccomanda altresi di non bagnare con l'erbicida il estremamente fitotossico per la vite, il pioppo, i fruttiferi in genere e le colture erbacee, si raccomanda di lavare serupolosamente con acqua calda e soda le attrezzature usate, prima di adoperarle per altri traffamenti antiparassitari. Per gli stessi motivi i terreno sottostante le piante utili, ad evitare che queste possano accusare effetti negativi. Fitotossicità: trattandosi di un prodotto

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'officacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

musculari in gunere precedono di poco la morte. Ezitus per collasso vascolare

mucose cefalea,

Itatasi di associazione delle seguanti sostanze attive: PICLORAM puro 19.2%; 2,4-D puro 39,6% le gnali, separatamente, provocano i seguenti

INPORMAZIONI PER IL MEDICO

Pieloram: Sintomi: irritante curanuo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC

Nell'animale da esperimento danno epatico e feucopenia. 2,4-D: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione deile ere-faringea ed esofagea; irritante oculare, miest. Nausea, voraite, AGRICOLTURA, DA INPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO F. PERICOLOSO (Salvo implegli non agricoli espressamente autorizzati). Chi implega il prodotto dei responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con prossimità delle acque di superficie. L'ivitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per critare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

> e radicale e distrugge la vegetazione arbustiva di Rovi, Frassini, Betulle, Pioppi, Olmi, Robinie, Aceri, Pini, Querce, Abeti, Rododendri, Ginepri, Cisti, Lentischi Distrugge con uguale efficacia e prontezza anche le Ferule (Ferula communis, Ferula nodiflora), i Rumex, le Diootiledoni resistenti (Convolvotus arvensis e C. Sephun), Fragaria vosca, Lotus corniculatus e le Felei (Pteridium II TORDON 101 è un erbicida sistemico che agisce per assorbimento fogliare Caratteristiche aegulinum).

AVVERTENZA: Non impiantare move colture sui terreni prima di un anno

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri crbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Compatibilità: compatibile con gli altri comuni erbicidi in commercio. d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FORDON 22K

specifico contro infestanti arbustive, combatte altresì dicotiledoni annue e perenni e pteridofite (felci) Discrbante sistemico liquido

Composizione di TORDON 22K PICLORAM scido puro g. 21,5 (=246 g/l) Coformulanti q.b. a.g. 100

PRASI DI RUSCHIO

I'uò provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può acare a luego formino officiti negativi per

CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE Conservare fuori dalla portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da

bevande. Non mangiare, no bere, né fumare durante l'impiego. Usare immediaramente e mostrargli il contenitore o l'otichetta. Non dispordere nell'ambiente. Riferiral alle istruzioni speciali contenute nelle schede l'utichetta. Non dispordere indomenti protettivi e guanti adutti. In caso di ingestione, consu informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione c/o il confezionamento: Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENIEIM (Francia) ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

S. Colombano al Lambro (MI) Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila) Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al La Zapi Ind. Chim. S.p.A. - Conselve (PD) L.I.E.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI) L.I.E.A. S.r.l. Vigonovo (VE) Vigonovo (VE) IMC Limited - Malta

Taglie autorizzate: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 litri Registrazione n. 2029 del 03/09/1975 del Ministero della Sanità Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

alterazioni imitante cutaneo ed coulare, nausea, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

3

dell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia. Consultare un Centro Antiveleni.

Compatibilità: può essere miscelato con erbicidi fenossiacetici per ampliare lo spettro d'azione ed accrescerne l'efficacia contro talune piante particolarmente resistenti. E' altresì compatibile con altri discrbanti di uso

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si con altri formulati deve essere verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in case di miscela compiuta.

ventose o di cattivo tempo. Motopompe o altre apparecidiature dei vengono utilitzate per i trattamenti con Tordon 22k non devono essere usate per applicazioni di altri prodenti amiparassiari: ciò in quanto un'acurata pulzia delle sopraccitata apparecchiature risulta piuttosto difficile. Preparare I soluzione Inntano da piante coltivate o dalle zone della loro espansione colture arboree ed erbacee in genere. I trattamenti pertanto vanno fatti solo per gli usi consigliati e secondo le modalità prescritte. Evitare che vengano colpite colture limitrofe o comunque sensibili. Evitare trattamenti in giornate Fitotossicità: Il prodotto è altamente fitotossico per vite, pioppo, frutteti, radicale.

Avvertenza: divisto di usare il terreno trattato per impiantare nuove colture Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli prima di un anno.

impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN ACRICOLTITRA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo del prodotto. per un

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere mutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Tordon 22K è un diserbante liquido che presenta le seguenti caratteristiche e USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

proprietà

 azione sistemica per assorbimento fogliare e radicale; - persistenza nel terreno;

- efficacia specifica contro le infestazioni arbustive e legnose in genere (rovi, spettro d'azione:

robinie, Izntischi, rododandri, ginepri, astragali, criche);
- attività contro le infestanti dicotiledoni erbacce, annue e perenni (romie).

cardi, ferule, convolvofi, poligoni, cisti); efficacia contro le pteridofite (felci).

Tordon 22K trova impiego:

- per il discrbo in luoghi incolti (strade, stazioni, depositi, spiazzi, zone archeologiche);

- per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere (frutici, arbusti, alberi);

per una manutenzione delle fasce antincendio; per il disboscamento;

per manutenzione linee elettriche, per la lotta contro le infestanti erbacee ed arbustive dei pascoli.

DOSED TAILTINGO:

e il terreno (almeno 700-800 litri/ha), frattamenti localizzati: 0,7-1 litri di Tordon 22K in 100 litri di acqua. Bagnare bene le crbe e il terreno sottostante. Contro infestanti erbacee: trattamenti su tutta la superficie: 6-7 litri di Tordon 22K/ha. Usare una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le erbe in 100 litri di acqua. Bagnare bene le piante fino a sgocciolamento. Nel caso di piante dotate di particolare resistenza, irrorare bene anche il terreno Contro infestanti arbustive, cespugliose e legnose: 0,7-1 litri di Tordon 22K

La soluzione di Tordon 22K si prepara mescolando semplicemente il prodotto en l'acqua necessaria. Preparazione della soluzione: diametro di circa 30-40 cm.

sottostante, insistendo soprattutto intorno al ceppo o ai grossi fusti,

Epoca di trattamento

I trattamenti con Tordon 22K possono essere fatti in qualsiasi periodo dell'anno, purché le piante da climinare siano in fase di vegetazione attiva (normalmente dall'inizio della primavera al tardo autunno). Se le piante arbastive hamo una chioma di modesto sviluppo, è importante irrorare con la soluzione di Tordon 22K anche il terreno sottostante, in modo che almeno una parte del proviotto venga assorbita per via radicale.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

TORDON* 22K

DISERBANTE

Composizione di TORDON 22K

PICLORAM acido puro g 21,5 (=246 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

PRASI DI RISCHIO
Può provocare sensibilizzazione per contatto
con la pelle. Nocivo per gli organismi
acquatici. Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da



IRRITANTE

bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il confenitore o l'efichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicorezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate: 50 - 100 ml

Registrazione n. 2029 del 03/09/1975 del Ministero della Sanità

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

Diserbante selettivo per il controllo in pre-emergenza di infestanti graminacee e dicotiledoni in varie colture

CARATTERISTICHE DEL TREFLAN EC - TREFLAN EC è un discrbante di pre-emergenza delle infestanti che deve essere incorporato nel terreno (eccelto quando è usato sui cereali prezisati) per consentire un persistente controllo delle infestanti. TREFLAN EC controlla una vasta gamma di malerbe, uccidendone i semi all'atto della germinazione. Non

JSI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

consente al prodotto di essere attivo anche in assenza di pioggia e permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurne l'efficacia nei confronti delle

controlla invece le malerbe già sviluppate. L'interramento del TREFLAN EC

LIQUIDO EMULSIONABILE

Composizione di TREFLAN EC TRIFLURALIN puro g. 45,93 (= 480 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 "Contiene xilene"

FRASI Di RISCHIO: Infaramatifia. Nocivo per inalazione. Puo provocare sensibilizzazione per rentatto con la pellee Altamente Inssion per gli organistati acquatici. Può provocare a lungo terminio. effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può FRASI DI RISCHIO: Infarmabile. causare danni polmonari se ingerito.

NOCIVO

pericolosi, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative contonitoro deveno essere smaltili como rifisti CONSIGLED PREDDINGA: Conservare fuori dalla mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne funare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere mostrargli l'etichetta). Questo materiale ed il suo portata dei hambini. Conservare lottano da alimenti o consultare immediatamente il medico (se possibile, in materia di sicurezza.

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Registrazione n. 0907 del 22/08/1972 del Ministero della Sanità ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENITEIM (Francia) l'aglic autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri TORRE Srl Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi) DIACIJEM S.p.A. - Caravaggio (BG) Partita n.: Vedere sulla confezione

Felefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI MEDICHE. In caso di infrasicazione chiamare il medico soccorso. Consultare un Centre AVVERTENZA: Evitare il congelamento del prodotto conservandolo in locali a temperatura non inferiore ai 5°C. opnoud interventi di

argillosi.

Cavoli, Cavolfore da trapianto - Cipolla da trapianto: applicare ed interrare TREFLANEC da 3 settimane ad 1 giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi Cicoria (Radicchio) da semina - Fagiolo e Fagiolino - Carora, Finocchio, Sedano e Prezzemolo da semina - Aglio - Girasole, Cotone, Arachide (Arachis hypogea) e Soja: applicare ed interrare TREELAN EC nel periodo tra 6 settimane prima della semina fino ad 1 giorno prima della semina stessa. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti c'o argillosi.

prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le crbe in stadio di germinello o di plantula. Dose: I litrofha per terreni leggeri; 1,5 litri per applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento. Interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate Pisello: applicare ed interrare TREFLAN EC nel periodo tra 6 settimane medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi. Pomodoro da semina:

amna - Setaria glauca - Alopecurus agrestis - Setaria viridis - Alopecurus myosuroides - Ercgrostis cilianensis - Apera spica-venti - Bromus secalimus.

Fra le malerbe a foglia larga, TREFLAN EC controlla le seguenti specie Portulaca oleracea - Polygomun convolvolus - Polygomun aviculare aloum - Lamium spp. - Stellaria media - Veronica spp. - Urtica urens

Papaver rhoeas - Amaranthus retroflexus - (ralium aparine - Chenopodium

Fra le graminacee, TREFLAN FC controlla le seguenti specie: Digitaria sanguinalis - Sorghum halepense (solo da seme) - Echinochloa crusgalli - Poa

INFESTANTI CONTROLLATE

infestanti.

Cavoli, Cavolfiore da semina: applicate ed interrare TREELAN EC nel periodo da 3 settimane prima della semina fino ad un giomo prima della semina stessa. Dose: I litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per medio impasto. prima della semina fino ad 1 giorno prima della semina stessa. Dose: 1,2 litricha per tutti i tipi di terreno. TRUFILAN EC può essere impiegato anche in autunno - inverno (2-4 mesi prima della semina). In questo caso applicare ed interrare il prodotto alla dose di 1,5 litri/ha per tutti i tipi di terreno.

Colca e Ravizzone: applicare ed interrare TREFLAN EC nel periodo tra 3 settimane prima della semina fino ad 1 giorno prima della semina stessa. Dose: 1 litro/ha per terreri leggeri, 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

1,9 litri per terreni pesanti e/o argillosi.

incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precisati), ad una profondità di 5-10 cm subito dopo l'applicazione (cutro 30 minuti in estate e fino a 3-4 ore in periodi freddi o piovosi nelle altre stagioni) per evitare perdite di efficacia. L'attrezzatura impiegata deve frantumare le zolle più

ISTRUZIONI PER L'INTERRAMENTO - TREFLAN EC deve essere

Atriplex patula - Tribulus terrestris - Galeopsis laudanum

interramento può essere conseguito con frese, erpici a dischi, motocoltivatori e Impicgando l'erpice a dischi, è opportuno operare in due diverse levono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere,

ISTRUZIONI SPECIALI: Qualora fosse necessaria una ricoltivazione

direzioni e ad una velocità di 6-10 km/h

motozappc.

insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicata in terreni contenenti

pomodoro, erba medica e trifoglio, melone,

sictola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva

grosse e mescolare accuratamente TREMEAN EC nel terreno. Un uniforme

delle piante (di un anno) o irrorare direttamente il terreno tra le piante già radicate interrando immediatamente ed avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento in quanto il prodotto agisce solo Piante Ornamentali: applicare ed interrare TRELLAN EC prima del tapianto contro le erbe in stadio di germinazione o di plantula. Dose: I litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

e zucca,

cocomero, cetriolo

Gladiolo: applicare ed interrare TRUFLAN EC da 6 settimane ad 1 giomo prima della piantagione. I bulbi di Gladiolo devono essere di almono em 2,5 di diametro. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri; 1,5 litri per medio impasto; 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

interrare TREFLAN EC prima dell'impianto. Dose: 1 litroha per terreni loggeri; 1,5 litri per terreni medio impasto; 1,9 litri per terreni pesanti c'o argillosi. Impianti già radicati: applicare e interrare "INJFLAN IC. alla dose Drupacee, Melo, Pero, Agrumeti e Vigneti: Nuovi impianti: applicare ed di 1,9 litri/cttaro.

(Radicchio) da trapianto - Carota, Finocchio, Sedano e Prezzemolo da trapianto: popileare ed interna TREETAN BE con le periodo tra 6 settianne prima del trapianto, fino ad 1 giono prima del trapianto stesso. Dose: I lirorha per terreni leggari; 1,5 litri per medio imparto, 19 litri per pesanti eo

Pomodoro e Peperone da trapianto - Indivia, Lattuga, Scarola e Cicoria

COLTURE E ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO DEL TREFLAN EC

18% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

(segue su pag. 2)

(TREVELAN EC - segue da pag. 1)

Melone, Cocomero e Cetriolo: applicare TREFLAN EC al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 froglie, incorando direttamente il suolo alla bese della pianta ed intermado il predotto subito dopo la distribuzione. Dose: I litrocha pet terreni leggeri; 1,5 litri per medio impasto; 1,9 livi per pesanti e/o argillosi. Patata: applicare ed interrare TREFLAN EC dopo la piantagione dei tuberi, nello strato di terreno ad essi sovrastante, avendo cura di non dameggiare i tuberi stessa durante l'operazione di incorporamento del prodotto nel terreno. Dese: I litro/la per terreni leggeri: 1,5 litri per terreni medio impasto: 1,9 litri per terreni pesanti e/o argillosi.

Frumento, Orzo, Segale (a semina autumnale): applicare TREFLAN EC, searza incorporazione, in qualimque momento da subito dopo la semina in poi, ma pina dell'emergenza delle granninacee annuali e'o prima che le infostanti denoitadoni annuali abbiano raggimuno lo stadio delle 4 foglie vere. Applicare TREFLAN EC a dosi da 1,2 litri a 1,9 litri per retrano. Usare 1,2 litriha per terrani leggete i 1,5 litri per terrani medi e posanti, quando l'applicazione e fetta prima ellemergenza delle infostanti graminacee e delle infestanti dicotiledoni. Usare 1,9 litriha su tutti i fipi di terrano, quando l'applicazione e fatta dopo l'enrerganza delle infostanti graminacee e delle infestanti dicotiledoni. Per ottonere i migliori risoltati, il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosso, e tutti i somi devono essere ricoperti dal terrano per assicurare una germinazione uniforme. A questo scopo in qualche caso può essere utile rullare il herrono dopo la semina e prima del rattamento. Evitare comunque di larono con qualsiasi attrezatura nel periodo dal trattamento alla energenza della coltura.

COMPATIBILITÀ: Si sconsigliano miscele con altri presidi samitari.

FITOTOSSICITÀ: Può essere fitotossico per le colture non indicate in

Intervallo di sicurezza: quando si impiega in post-emergenza sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta.

Il rispotto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impiegli non agricoli espressomente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto e con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in pressimità delle acque di superficie. Evitare la contaminatorio attraverso i sissemi di soclo della acque dalla ezicade agricole e dalle strata. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istrazioni d'uso. Da non vendersi sitaso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le normo vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

TREFLAN* EC

DISERBANTE

Composizione di TREFLAN EC TRIFLURALIN puro g 45,93 (= 480 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 "Contiene xilene"

FRASI DI RISCHIO: Intiammabile. Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per Pambiente acquatico. Nocivo: può causare danni polimonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè funiare duiante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere sinalitii come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Taglie autorizzate: 100 ml

Registrazione n. 0907 del 22/08/1972 del Ministero della Sanità

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

 Π contenitore non può essere riutilizzato.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

TROPHY* 40 CS

Erbicida selettivo per il mais

Soluzione microincapsulata

CONCENTRATO EMULSIONABILE



Può provocare sensibilizzazione per constato con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, Coformulanti q.b.a g 100 FRASI DI RISCHIO

provocare a lungo termine effetti negativi per CONSIGLI DI PREDENZA può provocare a lu l'ambiente acquatico.

mangimi o bayande. Non mangiare, né bere, né lumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi dispendere nell'aminente. Rifeairsi alle schede inform cen prodotti Evitare il contatto con la pelle. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, idonei. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso possibile mostrargli fetichetta). ed abbondantemente incidente o di male 95)

PER L'AMBIENTE dive in materia di PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21-20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (LODI) 1 - 5 - 10 - 20 litri Stauffer Chemical Belgium - Belgium Van Diest Supply Co. Taglie autorizzate:

Telerono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Registrazione n. 12360 del 28/09/2004 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

caso di miossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Consultare un Centro Antiveleni

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: TROPITY 40 CS è un erbicida selettivo per il mais che agisce sui semi in via di germinazione.

Infestanti sensibili

Amarano (Amaranthus spp.), Anagallide (Anagallis arvensis),, Camomilla (Solunum nigrum), Loglio italico (Lolium multiflorum), Giavone comune (Echinoclea crus-galli), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum). comune (Matricaria chamomilla), Centocchio (Stellaria media), Erba morella Porcellana (Portulaca oleracaa), Setaria (Setaria spp.), Sanguinella comune (Digitaria sangumalis), Galinsoga spp.

IRRITANTE

Infestanti mediamente sensibili

Convokvolo neto (Follopia convolvairs), Farinello (Chenopodium spp.), Panticial (Pollopia), Particial (Pollopium parsterio), Petasticaria mation (Pollopium partuthifolium), Pot (Pon amun), Senecione (Senzeria vulgaris) Songletta da seme (Sarghum katelpanse), Atriplice maggiore (Atriplez patula), Stramonio comune (Datura stramonium)

leggero interramento del prodotto: 2 - 5 cm), pre-emergenza o post emergenza precoce del mais (fino alla 3 foglia), na prima dell'emergenza delle infestanti. E' preferbite impregare TROPHY 40 CS in miscela con prodotti a prevalente azione disottledonicida per completame lo spettro d'azione. EPOCA D'IMPIEGO: TROPHY 40 CS si impiega in pre-semina (con

DOSI D'IMPIEGO:

• 4-5 l/la nelle applicazioni di pre-semina o pre-emergenza; • 3-4 l/la in post-emergenza.

volumi di acqua compresi tra 200 e 400 l'ha utilizzando pompe a bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Versare direttamente il contenuto nella hotte mantenendo in funzione l'agitatore. Utilizzare la MODALITA' D'IMPIEGO: TROPHY 40 CS si distribuisce impiegando soluzione entro 6 ore dalla preparazione. parzialmente riempila,

di forte presenza di chemopodi si può utilimente completare l'azione erbicida con prodotti a base di pedimentalini in ragione di 0,65 kg/ha/pa (solo in post seminar / pre-emergenza). In caso di forte presenza di Abutilon theoprazati sonnitali paggiunta di prodotti a base di isoxafituolo in ragione di 40-50. Nella maggioranza dei casi impiegare 0,75 kg/ha/pa di terbutilazina; nel caso

- Non impiegare su linee pure utilizzate per la produzione di mais da seme e Una buona umidità del terreno favorisce l'attivazione del prodotto.
 - Al termine dell'applicazione di TROPITY 40 CS è necessario lavare Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto. mais dolce.
- accuratamente l'attrezzatura con una soluzione di acqua e idoneo Nel caso di forzata risenina, è possibile riseninare mais dopo una
 - Dal trattamento erbicida alla semina di collure sensibili, successive al mais occore un intervallo di 5 mesi per il frumento, di 10 mesi per altre colture lavorazione superficiale. (es. Bietola, tabacco)
- Compatibilità: TROPHY 40 CS è miscibile con altri prodotti per l'impiego mais. Nel caso di nuovi formulati verificare la compatibilità prima Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati dove essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verilicassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. dell'uso. SII

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 15 metri.

animali.

ATTENZIONE DA IMPEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'aequa. Non contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle aeque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroScience

Fungicida ad azione preventiva ed endoterapica per il controllo dell'oidio su vite, melone, anguria e zucca.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione di VENTO Quinoxyfen 18,05% (= 200 g/l) Fenarimol 5,42% (- 60 g/l)

Coformulanti e solventi 11,47% FRASI DI RISCIIIO Acqua q.b. a 100

Altamente tossico per gli organismi acqualici, può l'ambiente acquatice. Possibile rischio di ridotta l'enillé. Possibile rischio di danni ai bambini non aucora unti. Possibile rischio per i bambini allatati scare a lungo termine effetti negativi per

CONSIGLIDI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE contentere deveno essere smaltri come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferinsi durante l'impiego. Usare indumenti protentiri e Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da afincuti o mangimi e da bevande. Non nungiare, né bere, né fumare In caso di incidente e di malessere consultare immediatemente il medico (se possibile, mostrargh l'etichetta). Questo materiale ed il suo allo istruzioni speciali contenute nelle schede

PERICOLOSO

informative in materia di

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) ISAGRO S.p.a. – Aprilia (T.T) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio

10 - 35 - 50 - 100 - 250 - 350 - 500 ml 1-3 litri Taglie autorizzate:

Registrazione n. 9994 del 22/03/1999 del Ministero della Sanità Partita n.: Vedere sulla confezione Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Matomi: in caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi INFORMAZIONI PER IL MEDICO

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

VENTO controlla l'oidio delle vite (Uncinula necator), e di melone, anguria e zucca (Erysiphe cichoracearum c Sphaerotheca fuliginea).

Modalità d'applicazione:

NOCIVO

giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare VENTO alla dose di 35-40 m1h1 ad intervalli di 10-12 giorni. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi trattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14 Vite da tavola: impigare VENTO alla dose di 25-30 mlhl, iniziando

Vite da vino: impiegare VENTO alla dose di 20-25 ml/nl iniziando i trattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14 di maggior incidenza della malattia.

giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare VENTO alla dose di 30-35 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

Melone, anguria e zucca (in pieno campo): impiegare alla dose di 25-30

Se si impiegano meno di 10 hl di acqua per ettaro aumentare la concentrazione in modo da distribuire 250-300 ml/hl di VENTO. ml/hl iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia proseguendo ad intervalli di 10-12 giorni.

Comparibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni finagicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture riportate in etichetta.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospondere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola e da vino, 7 giorni per anguria, melone e zucca.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguria e zucca. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da impieghi non agrizoli espressamente autorizzati).

uso improprio del prodotto.

il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contentore completamente svuorato non deve essere disperso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezion Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. secondo le norme vigenti.

VENTO*

FUNGICIDA

Composizione di VENTO

Quinoxyfen 18,05% (= 200 g/l) Fenarimol 5,42% (= 60 g/l) Coformulanti e solventi 11,47% Acqua q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di ridotta fertilità. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Possibile rischio per i bambini all'attati al seno.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fitori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, né fiunave durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale ed il suo



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

conteniore devone essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow Agro Sciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, $21-20151\ \mathrm{Milano}$

Taglie autorizzate: 10 - 35 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 9994 del 22/03/1999 del Ministero della Sanità

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni

SUSPO-EMULSIONABILE

Plerasulam puro g 0,58 (-6,25 g/l) 2,41) puro g 42,32 (= 300 g/l) Coformulanti q b, a g, 100,0 Composizione di ZENITH

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente sequatico. sensibilizzazione a contatto con la pelle. Può ngestione. per gli organismi acquatici. FRASI DI RISCHIO

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bezande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. L'sare indumenti protettivi e In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle tuori dalla portata doi bambira. nell ambiente. chede informative in materia di siemezza. Non dispordere CONSIGLI DI PRUDENZA Perichetta. OTESTATO

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montaleino) - SI DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 11120 del 17/12/2001 del Ministero della Salute 0,75 - 1 - 3 - 5 - 10 litri Taglic autorizzate:

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): (1039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostance attive; florasulam 6.25 g aeci e in caso di intossicazione, consultare il medico per i consuett interventi di prouto soccarso. 2,4-D: sintoni: initante per cute e mucose fino all'ulcatazione delle mucose ere-faringea ed esofagea; irritante eculare, miesi Nausea, vomito, cefalea, (perfermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea Danni al SNC: vertigini, afassia, ipraellessia, nevriti e neuropatio periferiohe, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e Muscoli dolenzia, rigidità, fascicolazione:gli spasmi muscolari in genere precedeno di poco la morte Exitus por collasso vascolare periferico. Terapía síntematica: ospedafizzare. Consultare un Centro Antiveleni, alterazioni vasodilatazione,

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni

CAMPI D'IMPIEGO

NOCIVO

(camounilla bastarda), Bellaria media (Cantocela), Capsella barsa-pastoris (Bonsapastore comune), Diplotaxis encoides (trudietta violacea), Sinapis ervensis (Senape selvatica), Raphanus rephanistrum (Ravanello selvatico), rhoeas (Papavero), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Anthemis arvensis Bifora radians (Coriandolo puzzolente), Vicia sativa (Veccia dolce), Thlaspi arvense (Erha storna comune), Convolvalus arvensis (Vilucchio comune), Infestanti sensibili: Galium aparine (Attaccamani), Papaver Scandix pecten-veneris (Acicula comune). DOSI D'IMPIEGO: 0,75 l'ha per 200-400 litri d'acqua avendo cura di irrorare le infestanti in modo omogeneo

applicazione avviene quando la coltura si trova nelle fissi fenelogiche comprese tra accestimento e secondo nodo con le infestanti quali papavero, erocifere, ecc. ad uno stadio compreso tra le 6-10 foglie e quando Galium EPOCA E MODALITÀ DI APPLICAZIONE: Il momento ottimale di aparine non ha superato lo stadio di 15 cm di altezza. Si consiglia di effettuare il trattamento con temperature superiori agli 8-10 °C.

AVVERTENZA: Qualora si renda necessaria la risemina della collura per avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc. è possibile seminare Frumento ed Orzo, Avena, Segale e Mais senza attendere nessun intervallo.

LAVAGGIO DELLE ATTREZZATURE: Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle riportate in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

1) Vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacqure per 10 minuti, quindi vuotare

2) Riempire un terzo della botte con una soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri/hl d'acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura.

4) l'iltri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione d'acqua 3) Per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura

COMPATIBILITÀ: ZENITH è miscibile con i principali prodotti autorizzati per la protezione delle colture indicate in questa etichetta. Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispottato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

PITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in ctichetta. In particolare il prodotto può damneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, floreali in genere, ecc. Pertanto è consigliabile vite, alberi da frutto, ortaggi, floreali in genere, ecc. Pertanto è consigliabile evitare the il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Intervallo di sicurezza: Non richiesto

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo ATTENZIONE: AGRICOLTURA. animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da impieghi non agricoli espressamente autorizzati). uso improprio del prodotto.

il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezion secondo le norme vigenti

^{*} Marchio registrato della Dow AgreSciences

ZERGAN* EV

Concentrato emulsionabile

Composizione di ZERGAN EV

Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/I) (sottoforma di sale trictilamminico) (sottoforma di 1-metileptil estere) Fluraxipir puro g. 2,83 (= 20 g/l) Coformulanti q b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

mismi acquatici. Può provocare a lengo Kischio di gravi lesioni oculari. Alfamente tersico

termine effeth negative per l'ambiente acquatico, CONSIGLI DI PRUDENZA

con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhilla faccia. In caso di ingestione, consultare il occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne here, ne fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli fuori dalla portata dei bambini Conservare

specials contenute nelle disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni l'efichetta. Questo materiale ed il suc contenitore. medico immediatamente e mostrargli il contenitore rono essere smattiti come riffuti pericolosi. Non

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacce, arbustive e legnose in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree

urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

(Urtica), malva (Malva), cardo (Cirstium), grespino (Sonchus), morella (Solamum), farinello (Chanopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla

dose di 1-1,5 litri'hl utilizzando mediamente 800 litri di aequa per ettaro.

Contro infestanti erbacee: specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica

elematide (Clematis), comiolo (Cornus), biancospino (Crateagus), frassino (Praxinus), caprifoglio o madrosclva (Lonicera), gelso (Morus), pruno

(Prumus), quercia (Quercus), ranno (khammus), robinia (kobinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Umus),

di 1,5-2 litri/hl, avendo cura di bagnare

Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo: impiegare ZERGAN EV su infestanti in attiva crescita (periodo primaverile e autunnale) applicando da 4 a 8 Jha (in funzione del grado di infestazione) in 400/600 Jha di aequa. Eseguire il trattamento 3-4 giorni prima o dopo il taglio del tappeto erboso. Si raccomanda di effettuare il trattamento su tappeti erbosi in buone condizioni

uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento.

impiegare alla dose

Contro infestanti arbustive e legnose: specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), allanto (Allanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis),

Caratteristiche di azione: ZERGAN EV è un crbicida che agisce per

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento

schode informative in materia di sicurezza.

ALTHALLER ITALLA S.r.l. - S. Colombane al Lambro (MI) L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHELM (Francia)

TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 -1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri Taglie autorizzate:

500 - 750 ml

Registrazione n. 10185 del 25/10/1999 del Ministero della Sanità Partita nº: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

ATTENZIONE: non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

EPOCA DI APPLICAZIONE: dalla primavera fino all'autunno inoltrato su

attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata

infestanti in

acchi c

per cute,

intossicazione: FLUROXIPIR: negli animali da esperimento: irritanto

mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

TRICLOPIR: irritante per cute e mucose fino all'ulceracione delle mucose corclamingea el sologiese, irritante coutra, micasi, Nausea, vornito, coldica, pertennia, sudorazione, dolori adominali, diarrea. Domni al SNC: vertignia, atassia, iporeflessia, gevrifi e nenogatie perificielle, perostesie, paralisi,

Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione.

cenvalsioni

Iramoni,

IRRITANTE

alterazioni ECG, Muscolt: dolenza, rigidità, fisolociazione; gli spasmi muscolari in gener procedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare

Controindicazioni: per Triclopir non provocare il vomito

Ferapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Plurovipir puro 2.83%; Unclopir puro 8,29%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri erbicidi sistemici: glifosate, sulfosate, glufosinate d'ammonio; ad azione residuale: isoxaben, trifluralin,

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. cthalfluralin, simazina, propizamide, pendimethalin.

Fitotossicità: cvitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacee e piante omamentali.

Intervallo di sicurezza: ----

persone ed agli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN ACRICOLTURA, OGNI ALTIRO USO E PERCOLOSO (Saivo impiegli non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprie del prodotto. Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con l'producto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la confammazione attaverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende aggicole e dalle strade. Per evitare risshi per l'ambiente seguire le lettrazioni d'uso. Da non vendersi sistemi con controlire conorpoletamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente allo conferioni essere riutilizzato. Smathire le confezioni secondo le norme vigenti.

ZERGAN* EV

ERBICIDA

Composizione di ZERGAN EV Fluroxipir puro g. 2,83 (= 20 g/l) (sottoforma di 1-metileptil estere) Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/l) (sottoforma di sale trietilamminico) Coformulanti q b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti cone riffitti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle intruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21-20151 Milano

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 10185 del 25/10/1999 del Ministero della Sanità

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences



Afitrin 25 PB

Aficida in Polvere Bagnabile

Partita n. *

EMME ITALIA SRL

Composizione:

Pirimicarb puro..... g 24,75

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Tossico per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego: Non gettare i residui nelle fognature; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officine di produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

ontenuto netto: kg 0,100 - 0,200 - kg 1 - 5

Registrazione n. 5196 Ministero della Sanità del 01/02/1983



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea e bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia : atropina Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'Afitrin 25 PB è un insetticida specifico per la lotta contro gli afidi, efficace pure contro gli afidi resistenti ai fosforganici. E' impiegato sulle sequenti colture :

Agrumi, Melo, Pero, Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorlo, Vite, Fragola;

in orticoltura su : Lattuga, Indivia, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Melone, Zucchino, Cetriolo, Fagiolino, Fagiolo, Pisello, Cavoli, Carciofo, Sedano, Carota, Bietola rossa, Rapa, Cipolla, Patata, Barbabietola da zucchero, Cereali (frumento, orzo, mais);

Tabacco, Lino e Canapa, Floreali, Ornamentali (in pieno campo), Piante forestali

La dose d'impiego è di 100-150 g/hl

Per la buona riuscita del trattamento è importante curare di bagnare bene le piante.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi-

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per gli insetti utili; è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per i cereali e 14 giorni per le altre colture

Attenzione ! Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE AC-QUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Afitrin 25 PB

Aficida in Polvere Bagnabile SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n. *

EMME ITALIA SRL EMME ITALIA SRL -Via Cesare Boldrini, 24 - Bologna

Composizione:

Pirimicarb puro...... g 24,75

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Tossico per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico **Consigli di Prudenza**

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officine di produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) TORRE srl – Torrenieri (SI)

Contenuto netto: kg 1(5x200g)(2x500g) - 6(10x500g)(5x1kg) Registrazione n. 5196 Ministero della Salute del 01/02/1983



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea e bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'Afitrin 25 PB è un insetticida specifico per la lotta contro gli afidi, efficace pure contro gli afidi resistenti ai fosforganici. E' impiegato sulle seguenti colture :

Agrumi, Melo, Pero. Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorlo, Vite, Fragola;

in orticoltura su: Lattuga, Indivia, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Melone, Zucchino, Cetriolo, Fagiolino, Fagiolo, Pisello, Cavoli, Carciofo, Sedano, Carota, Bietola rossa, Rapa, Cipolla, Patata, Barbabietola da zucchero;

Cereali (frumento, orzo, mais);

Tabacco, Lino e Canapa, Floreali, Ornamentali (in pieno campo). Piante forestali.

La dose d'impiego è di 100-150 g/hl.

Per la buona riuscita del trattamento è importante curare di bagnare bene le piante.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per gli insetti utili; è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per i cereali e 14 giorni per le altre colture Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirta per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

STOCCAGGIO:
-Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu bili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Completare il rempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da mscelare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Afitrin 25 PB

Aficida in Polvere Bagnabile SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Pirimicarb puro g 24,75 Coformulanti q.b. a 100





TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare dell'Autorizzazione: EMMEITALIA s.r.l Via Cesare Boldrini, 24 - Bologna

Registrazione n. 5196 Ministero della Salute del 01/02/1983

Officina di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) TORRE srl – Torrenieri (SI) Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)

Contenuto netto: g 200 - 500; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Aldicarb Emme Italia Eporin Granuli

Insetticida-Nematocida Granulare

Partita n. *

Composizione:

Aldicarb puro... Coformulanti q.b. a g 100

EMME ITALIA SEL

Nocivo a contatto con la pelle; Tossico per inalazione e ingestione; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati, Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti, In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta): Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officina di produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) Guangdong Panyu Shilou Fine Chemicals

Jiao Tan Work area, Shilou, Panyu, Guangzhou, Guangdond (R.P.C.)

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20

Registrazione n. 5115 Ministero della Sanità del 29/11/1982



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Norme Precauzionali : Conservare la confezione ben chiusa; Evitare di respirarne i vapori; Evitare il contatto con la pelle e gli occhi; Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: Disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: Tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: Atropina. Controindicazioni: Ossime Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO: E' un geodisinfestante del terreno per la coltura della barbabietola da zucchero. Agisce per via sistemica attraverso la linfa una volta assorbito dalle radici della coltura da proteggere. El selettivo e persistente, pertanto è in grado di controllare per lungo tempo la coltura dall'attacco di numerosi parassiti. Data l'attività sistemica e l'assorbimento per via radicale della sostanza attiva, è necessario distribuire il prodotto nella zona dell'apparato radicale della coltura. All'atto del trattamento, immettere nell'apparecchiatura di distribuzione la quantità effettivamente necessaria per il trattamento. Nel caso che a fine trattamento avanzi del prodotto, vuotare e pulire l'attrezzatura di distribuzione e reintrodurre il prodotto nella confezione originale. Assicurarsi che non vi siano dispersioni di prodotto durante le operazioni di riempimento (e svuotamento) dell'attrezzatura di distribuzione. Assicurarsi che non vi sia fuoriuscita del prodotto durante le manovre alle testate degli appezzamenti e durante lo spostamento da un campo all'altro. Assicurarsi che l'attrezzatura di distribuzione sia correttamente tarata. Il prodotto non deve essere distribuito con modalità diverse da quelle indicate.

Incorporazione nel terreno. E' indispensabile incorporare nel terreno Eporin Granuli mediante interramento meccanico all'atto della distribuzione o immediatamente dopo per assicurare l'efficacia ed evitare i rischi per l'ambiente. Dopo l'incorporazione nel terreno è opportuno effettuare l'irrigazione per aspersione. Evitare di ripetere l'irrigazione per almeno 72 ore e non eccedere nei quantitativi di acqua nelle irrigazioni

ATTENZIONE : Il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: è particolarmente indicato per il controllo di Elateridi, Melolontha, Atomaria, Grillotalpa, Altica, Cleono, Lixus, Afidi, Pegomya o Mosca, Agrotis, Caradrina, Mamestra e dei nematodi liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloidogyne) e incistati (Heterodera).

DOSI: 20 kg/ha al momento della semina localizzato lungo le file e distribuito esclusivamente con seminatrice meccanica. Nel caso si debbano controllare attacchi gravi, la dose può essere elevata a 30-40 kg/ha applicandolo lateralmente al seme ad una distanza di 2-3 cm.

COMPATIBILITÀ: il prodotto va applicato da solo.

FITOTOSSICITÀ: alle dosi massime il prodotto deve essere distanziato di 2-3 cm dal seme onde evitare ritardi di vegetazione.

RISCHI DI NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Il prodotto deve essere applivato una sola volta all'anno e cioè alla semina o al trapianto o alla ripresa vegetativa della coltura.

Attenzione ! Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di

autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICO-LE E DALLE STRADE.

Enolan

Insetticida in Polvere Bagnabile

Partita n. *

Composizione:

Metomil puro...... g 12 Fosalone puro...... g 16 Coformulanti q.b. a g 100

ME ITALIA SRL TALIA SRL -Via Cesare Beldrini, 24 - Bologna

Frasi di Rischio:

Molto tossico per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e quanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Nor disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

Officina di produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) TORRE srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 5018 Ministero della Sanità del 5/11/1982

Contenuto netto : kg 0,200 - 0,500 - 1 - 5



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Evitare il contatto con la pelle e gli occhi; Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanz	e attive
Metomil	12%
Fosalone	16%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasicon la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni,ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Fosalone

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'Enolan è un insetticida in polvere bagnabile che esplica la propria azione agendo sui parassiti per contatto e per ingestione. E' dotato di azione citotropica e sistemica, che gli permettono di raggiungere tutti gli insetti anche se annidiati o protetti dalle foglie

MELO, PERO: contro Afidi, larve di Ricamatrici e Defogliatrici, Carpocapsa, Antonomo e Oplocampa

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO: contro Anarsia, Cydia molesta, larve defogliatrici e Ricamatrici e Oplocampa.

ARANCIO, LIMONE, CEDRO, BERGAMOTTO, MANDARINO: contro Tignola, Afidi, Tripidi, Cimice verde, Cocciniglia mezzo grano di pepe e Aleurodidi GAROFANO in pieno campo: contro la Bega

CRISANTEMO in pieno campo: contro Tripidi, Afidi, Mosca minatrice GERANIO in pieno campo : contro Moscerino bianco

ROSA in pieno campo : contro Afidi, Tentredini e Minatrici dei getti BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro il Cleono, Altica, Pegomya e Afide

DOSE D'IMPIEGO: l'Enolan viene impiegato alla dose di 200 g/hl

COMPATIBILITÀ : il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta con quelli a reazione alcalina.). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione ! Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'IOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITO-RE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULI-RE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Enolan

Insetticida in Polvere Bagnabile SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n. * Composizione:

Metomil puro......g 12 Fosalone puro......g 16 Coformulanti q.b. a g 100

EMME ITALIA SRL

Frasi di Rischio

Molto tossico per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone: Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officina di produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

TORRE srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 5018 Ministero della Sanità del 5/11/1982

Contenuto netto: kg 1(5x200g)(2x500g) - 5 (10x500g)(5x1kg)



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO **PFR** L'AMBIENTE

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Evitare il contatto con la pelle e gli occhi; Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Metomil:

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni,ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono

provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica. delle estremità).

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un insetticida in pol MODALITÀ D'IMPIEGO: L'Enolan è un insetticida in polvere bagnabile che esplica la propria azione agendo sui parassiti per contatto e per ingestione. E' dotato di azione citotropica e sistemica, che gli permettono di raggiungere lutti gli insetti anche se annidiati o protetti dalle foglie.

MELO, PERO: contro Afidi, larve di Ricamatrici e Defogliatrici, Carpocapsa, Antonomo e Oplocampa

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO: contro Anarsia, Cydia molesta, larve defogliatrici e Ricamatrici e Oplocampa.

ARANCIO, LIMONE, CEDRO, BERGAMOTTO, MANDARINO: contro Tignola, Afidi, Tripidi, Cimice verde, Cocciniglia mezzo grano di pepe e Aleurodidi GAROFANO in pieno campo: contro la Bega

CRISANTEMO in pieno campo : contro Tripidi, Afidi, Mosca minatrice

GERANIO in pieno campo : contro Moscerino bianco

Rosa in pieno campo: contro Afidi, Tentredini e Minatrici dei getti BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro il Cleono, Altica, Pegomya e Afide nero.

DOSE D'IMPIEGO : l'Enolan viene impiegato alla dose di 200 g/hl COMPATIBILITÀ : il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari ecce-

zion fatta con quelli a reazione alcalina.). Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Attenzione ! Da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione : data l'elevata pericolosità dei prodotto, il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari Preparazione

Non toccare mai i sacchetti con man guanti bagnati.

- STOCCAGGIO:
 Se non si utilizzano tutti i sacchetti, nichiudere bene la confezione
 Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi



ssicurare la completa pulizia della botte e riempida per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore 2

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu bili chiusi e lasciare a rinoso per qualche minuto



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri orodotti da

ARE CON MEZZI AEREI; ER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITO-RE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULI-RE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Enolan

Insetticida in Polvere Bagnabile SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Metomil puro g 12
Fosalone puro g 16
Coformulanti q.b. a 100





MOLTO TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare dell'Autorizzazione: EMMEITALIA s.r.I Via Cesare Boldrini, 24 - Bologna

Registrazione n. 5018 Ministero della Sanità del 5/11/82

Officina di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 200 - 500; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna
Non toccare con mani o guanti bagnati
Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Funedin 85

Fumigante in polvere per la disinfestazione del terreno

Partita n. *



Composizione:

illerii q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione ; Irritante per gli occhi; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta: Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officina di produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

Contenuto netto: kg 1 - 5

Registrazione n. 2119 Ministero della Sanità del 10/04/1976



NOCIVO



PERICOLOSC PER L'AMBIENTE

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa;; Evitare di respirare i vapori; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi : irritante per la cute e mucose.

In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metaemoglobinemia.

Terapia : sintomatica; blu di metilene se comparsa di metaemoglobina superiore al 30%, se inferiore vitamina C ad alte dosi (4-5 g) Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Funedin 85 è un fumigante da impiegarsi in assenza di colture indicato per il controllo di nematodi, funghi, malerbe ed insetti terricoli. E' indicato per la rigenerazione dei terreniutilizzati per collivazioni intensive di ortaggi e colture floreali in pieno campo. Il suo meccanismo d'azione consiste nella propria decomposizione che dà luogo alla formazione di sostanze gassose responsabili di attività fungicida, nematocida, diserbante ed insetticida. Essendo la decomposizione nel Funedin 85 favorita dall'umidità, è necessario che il terrenosia umido, quindi distribuire il prodotto in modo uniforme ed incorporatto con una fresatura. Successivamente, bagnare con acqua il terreno trattato in modo da inumidirlo fino ad una profondità di 15 cm. Circa, impiegando circa 0,5-7 litri di acqua per ogni 2 m². La temperatura del terreno non deve essere inferiore ai 9 °C. Inoltre, nel caso superasse, per alcuni giorni i 17 °C, inumidire nuovamente il terreno che inevitabilmente si sarà asciugato a causa della temperatura stessa. Eventualmente potrà essere di aiuto ricoprire il terreno trattato ed inumidio con un leggero fogli di plastica. Dopo 2 settimane circa dal trattamento, è necessario passare con una fresatura onde eliminare i residui del prodotto ed attendere ulteriori 12 giorni, prima di procedere alla messa a dimora delle piantine.

AZIONE FUNGICIDA: controp i funghi parassiti del terreno che causano avvizzimenti, morie, imbrunimenti e marciumi delle radici, quali Fusarium, Vericillum, Rhizoctonia, Sclerotinia, Pythium alla dose di 40-50 g/m².

AZIONE NEMATOCIDA : contro i nematodi delle radici che vivono in forme libere nel terreno (Paratylenchus, Hoplolamius, Rotylenchus). I nematodi galligeni delle radici 8Meloidogyne) ed i nematodi indistati delle specie Heterodera: alla dose di 60-70 g/m².

AZIONE DISERBANTE : contro le infestanti monocotiledoni e dicctiledoni che si propagano per seme o per rizomi o per bulbilli alla dose di 40-50 g/m².

AZIONE INSETTICIDA: contro larve di elateridi, larve di maggiolini ed agrotidi: alla dose di 50 g/m³.

In caso di trattamento a terricciati impiegare 200-300 g/m

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Geosoil GR

Insetticida granulare per la lotta agli insetti terricoli

Partita n.:

Composizione:

Clorpirifos purog 7,5 Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Officine di Produzione :

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)

Contenuto netto: kg 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20

Registrazione n. 5150 Ministero della Sanità del 22/12/1982

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma,

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Geosoil GR è un isetticida granulare per la disinfestazione del terreno destinato a colture orticole prima della semina. Dotato di una notevole persistenza d'azione. Esplica la sua attività per contatto, ingestione ed asfissia e viene consigliato per la lottacontro i seguenti insetti : Nottue o Agrotidi, Elateridi, Maggiolini, Tipule, Grillotalpa, Grillo nero, Mosca dei cavoli e Bibioni degli orti. Il Geosoil GR non trasmette odori o sapori sgradevoli alle colture trattate.

DOSI DI IMPIEGO :30-40 kg/ha a tutto campo. Distribuire il prodotto prima della semina a mezzo di microgranulatori.

AVVERTENZA: non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi

COMPATIBILITÀ: il prodotto va impiegato da solo

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

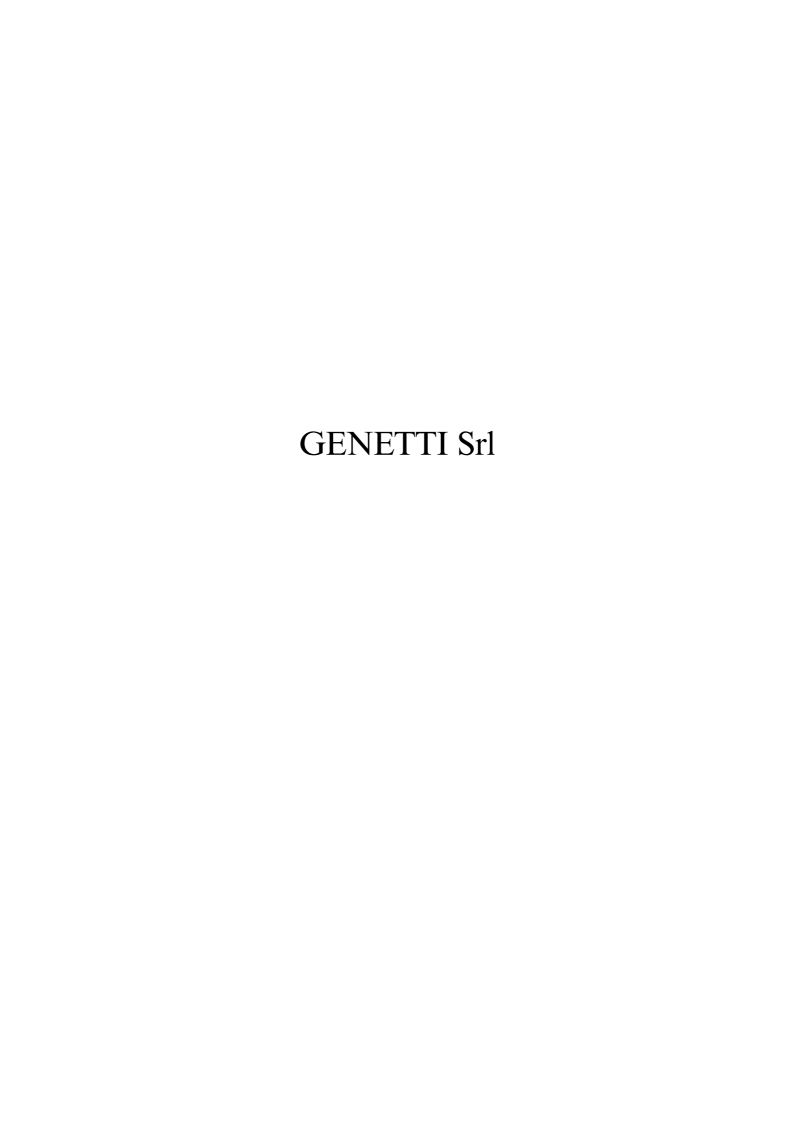
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



Etichetta / Foglietto illustrativo

AGRO GIB

Fitoregolatore del melo Tipo di formulazione : liquido

COMPOSIZIONE
- Gibberelline pure g. 1
(isomero A4 + A7)
- Coadiuvanti gb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Considli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

L'AGRO - GIB è costituito dalle gibberelline che sono fitormoni prodotti dalle piante per regolare le proprie funzioni metaboliche ed in particolar modo quelle preposte alla fruttificazione, regolare lo sviluppo del frutto, stimolare l'allungamento, controllare lo sviluppo del pericarpo riducendone le spaccature e ridurre la rugginosità della buccia delle mele. Alcune cultivar di melo hanno una scarsa o insufficente produzione di gibberelline e con buona carica di frutti risulta evidente chiaramente la carenza con frutti piccoli, spaccature e su Golden un'estesa rugginosità. L'impiego del AGRO - GIB, riduce o elimina questi difetti fisiologici.

Si deve intervenire dopo l'allegagione ad inizio caduta petali, le infiorescenze devono essere bagnate uniformemente senza che vi sia sgocciolamento, e quindi trattare con un secondo trattamento fatto ad una distanza di 10 - 12 giorni dal primo trattamento, poi a seguire intervenire ogni 10 giorni per almeno altre due volte, in tutto quattro trattamenti. Per dare il tempo alla pianta di assorbire la gibberellina e opportuno trattare nelle ore più fresche del pomeriggio.

Golden delicious, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop : 50-60 ml per 100 litri d'acqua, pari a 500 - 600 ml/Ha

Cox Orange Pippin: 25-50 ml per 100 litri d'acqua, pari a 250 - 500 ml/ha.

La dose più elevata è da utilizzare in impianti predisposti ad una forte rugginosità.

Nel caso di scarsa rugginosità e piante con un forte rigoglio vegetativo si applica la dose minore.

Su Golden delicious è possibile fare 7 interventi distanziati 7-8 giorni l'uno dall'altro alla dose di 30 ml per 100 litri d'acqua. Avvertenza : trattando con gibberelline, l'anno successivo si possono avere diminuzioni nel numero di gemme fiorali.

COMPATIBILITA': compatibile con captano, zineb, mancozeb, metiram, bupirimate. Non compatibile cun prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

GENETTI di Genetti Karl & C - K.G. SAS Goldeggstrasse 2/A - LANA (BZ)

Registrazione Ministero della Salute Nr. 11516 del 03/12/2002

stabilimento di produzione : C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

litri 0,02-0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-3-5-10

Partita n.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

AGRO GIB

Fitoregolatore del melo Tipo di formulazione : liquido

COMPOSIZIONE
- Gibberelline pure g. 1
(isomero A4 + A7)
- Coadiuvanti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

GENETTI di Genetti Karl & C - K.G. SAS Goldeggstrasse 2/A - LANA (BZ)

Registrazione Ministero della Salute Nr. 11516 del 03/12/2002

litri 0,02-0,05

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

70 WDG BETATRON

ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

METAMITRON puro g 70 Coformulanti q.b. a 100 Composizione

qli orcanismi acquatici Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla Altamente fossico per Nocivo per ingestione rritante per gli occhi; Frasi di Rischio

NOCIVO

fognature: Usare indumenti bevande, Non mangiare alimenti o mangimi e da Conservare lontano da durante l'impiego; Non gettare i residui nelle portata dei bambini nè bere, nè fumare

PERICOLOSO L'AMBIENTE

PER

l'efichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o essere smaititi come riffuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferrsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza caso di ingestione consultare protettivi e guanti adatti; In

Officina di produzione:

A.D.LC.A. srl, via dello stabilimento 11, Nera Montoro [erni]

Reg. n° 9104 del 29/01/1997 del Ministero della Sanità

δ Titolare della registrazione GENETTI KARL & C.. SAS Via Goldeg n.2/a Lana (BZ)

Contenuto: Kg 0,5 - 1 - 5 Riferimento partita:

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

combattere le seguenti malerbe. Alopecurus (Coda di Echinochloa (Giavone), Fumaria (Fumaria), Galinsoga BETATRON 70 WDG è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare in formulazione di volpe); Amaranthus (Amaranto comune), Capsella (Papavero), Póa (Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola). Polygonum persicaria (Persicaria), (Borsa del pastore), Chenopodium (Farinaccio) Solanum (Erba morella), Stellaria (Centocchio) microgranuli dispersibili. Viene appplicato per Veronica (Veronica), Polygonum convolvulus (Galinsoga), Matricaria (Camomilla), Papaver (Convolvolo falso).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Intervento di:

perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Kg 6 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno - pre-semina anticipata (autunno-inverno)

interramento del prodotto e dose maggiore in terreni impiegare Kg 4 per ettaro in 600 lt di acqua con tendenzialmente pesanti. pre-semina.

di formulato al 19%) in 400 It d'acqua e trattando con Kg 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam (= 4 piantine di bietola nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel Fenmedifam al 19%, con l'aggiunta di It. 1,5-2 di olio impiegare 3-4 kg di prodotto in miscela con lt 5-6 di caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi post-emergenza <u>8</u>

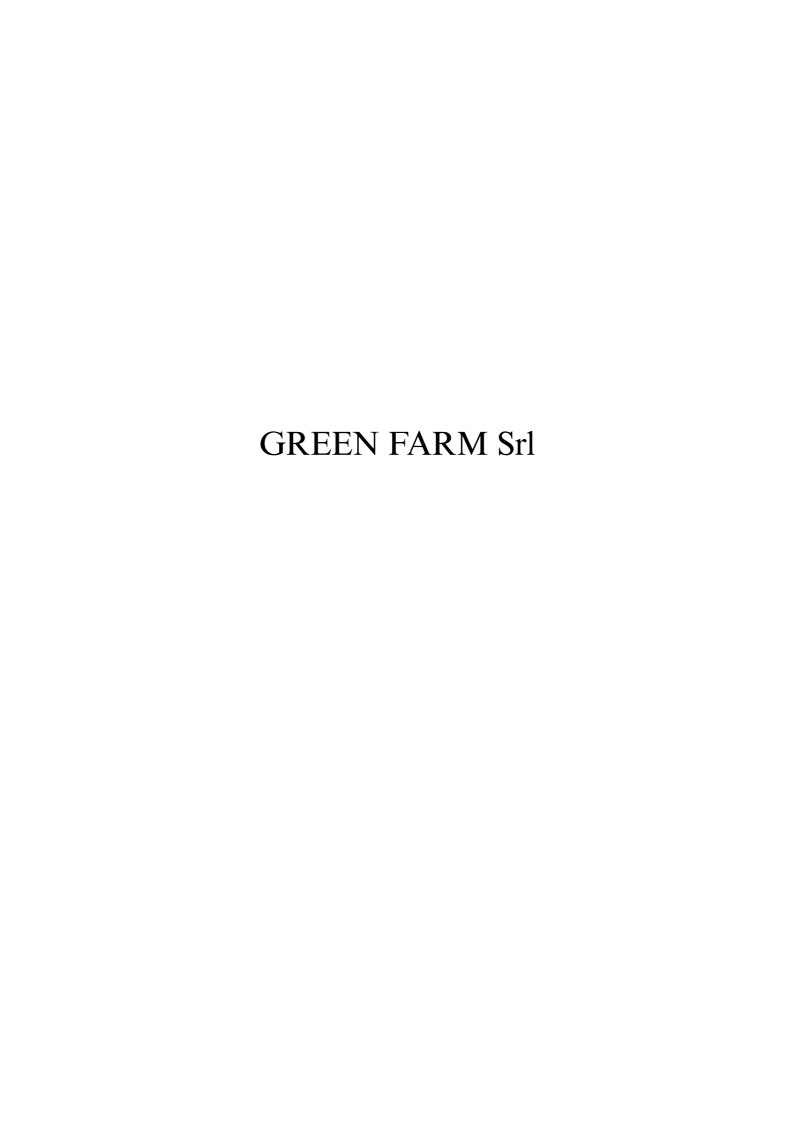
Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato. bianco.

Devono inoltre essere osservate le nonne precauzionali verificassero casi di intossicazione informare il medico deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA!: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

prodotto è responsabile degli eventuali darmi derivanti agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in dall' uso improprio del preparato

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO



ireental

Erbicida per orticole, floreali, campi da golf e prati all'Inglese POLVERE BAGNABILE

Clortal dimetile puro . Composizione:

.... g 75

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

negativi per l'ambiente acquatico provocare a lungo termine effetti - prove insufficienti, Nocivo per Possibilità di effetti cancerogeni organismi acquatici, può ā

NOCIVO

nitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da aliingestione consultare immediafamente il medico e mostrargli il contementi o mangimi e da bevande; Non mangiere, nè bere, nè fumare speciali/schede informative in materia di sicurezza Consigli di Prudenza



Via Fontana, 40 - Pagani (SA) green farm s.r.l.

Stabilimento di Produzione

Ferranalisi srl - Cento (FE)

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Registrazione n. 11733 Ministero della Salute del 31/07/2003

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di INFORMAZIONI MEDICHE

Carciofo, Bulbose da fiore, Campi da golf, Prati ornamentali. Il prodotto si applica in pre-emergenza delle infestanti e agisce per as-Il prodotto è un diserbante selettivo per Fragola, Carota, ortaggi a bul-bo (Cipolla, Aglio,Porro), Solanacee, Cetriolo, Melone, Cocomero, Cavoli, Lattuga, Scarola, Prezzemolo, Pisello, Asparago, Sedano, Finocsorbimento radicale o per contatto con l'epicotile dei germinelli

na (Alopecurus myosuroides), Falso panico (Setaria viridis), Giavone (Echinochloa crus-galli), Loglio (Lolium spp.), Sanguinella (Digitaria arvensis), Canapa selvatica (varieupsis teu um.), communitario (Centeurea media), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Farinello (Centeurea media), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Farine unimunum). sanguinalis), Spannocchina (Poa trivialis), Amaranto (Amaranthus spp.), Anagallide (Anagaflis arvensis), Camomilla inodore (Anthemis Il prodotto controlla le infestanti provenienti da seme quali : Erba codi-

cyanus), Ortica (Urtica urens), Falsa ortica (Lamium purpureum). Risultano poco sensibili : Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris). Poligonacee (Polygonum spp.), Convolvolo (Fallopia spp.), Persicaria (Polygonum spp.), Correggiola (Polygonum avicolare), Erba calderina Senecio viulgaris), Erba calenzuola (Euphorbia helioscopia), Erba sono resistenti le infestanti perennanti Gramigna (Cynodon dactylon). Villucchio (Convolvulus arvensis). Stoppione (Cirsium arvense), Equi-Cicerbita (Sonchus oferaceus) morella (Solanum nigrum), Mercorella (mercurialis annua); Camomilla (Matricaria chamomilla). seto (Equisetum arvense)

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

argillosi. Il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica, per cui non va impiegato nei terreni torbosi. Diluire il prodotto in 500-600 l/ha II prodotto si impiega alla dose di 15-20 kg/ha, adottando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni di acqua e distribuire la sospensione uniformemente sul campo.

Intervenire qualche giorno dopo la semina o il trapianto su terreno Carota, Cipolla, Aglio, Porro, Solanacee, Cetriolo, Melone, Cocomero, Cavoli, Lattuga, Scarola, Prezzemolo, Pisello, Sedano, Finoc-

 Fragola, Carcioto, Asparago nell'anno di trapianto o negli anni sucben affinato e privo di zolle.

Nei nuovi impianti intervenire entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato. Negli impianti di 1 o più anni, intervenire dopo la lavorazione di fine inverno su terreno affinato e privo di infestanti

della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso. Intervenire alla dose di 13 kg/ha in 500-600 litri di acqua all'inizio Campi da golf, Prati ornamentali

mente su terreno leggermente umido per una pioggia o irrigazione. Se il terreno trattato è secco, occorre una pioggia o un'irrigazione entro 8- giorni dal trattamento. In caso contrario l'efficacia del prodotto non è garantita. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire e si rendesse necessaria la risemina, è possibile mettere a dimora senza pericolo le Il prodotto va applicato prima della nascita delle infestanti, possibilcolture sulle quali il prodotto è selettivo

COMPATIBILITÀ : il prodotto è compatibile con formulati a base di pro-paclor per migliorarne lo spettro d'azione.

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

compiuta.

ture limitrofe sensibili. Dopo l'impiego lavare accuralamente le irrora-trici e i recipienti usati per la preparazione del trattamento. Se possibi FITOTOSSICITÀ : il prodotto può essere fitotossico per le colture non Evitare che il prodotto giunga a contatto con colle impiegare una pompa solo per il diserbo riportate in etichetta.

verificassero piogge, è consigliabile effettuare una leggera irrigazione Avvertenze : l'efficacia erbicida è legata ad una buona umidità del terreno. Qualora nei quindici giorni successivi al trattamento non si

In caso di utilizzo su campi da golf e prati ornamentali; non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle colture trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida

Sospendere i trattamenti : 30 giorni prima della raccolta

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro danni derivanti da uso improprio del preparato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta / Foglietto illustrativo

LOREX 50 PB

Fungicida preventivo e curativo

ripentendo ogni 15 giomi sino a concludere 28 giomi prima iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e

della raccolta

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante

con ca. il 10-20% dei fiori aperti

-Procimidone puro g. 50 -Coformulanti qb a 100 Composizione

Frasi di Rischio

a lungo termine effetti negativi Tossico per gli organismi acquatici, può provocare per l'ambiente acquation

PERICOLOSO L'AMBIENTE PER

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di da alimenti o mancimi e da bevande. Non manciare, nè bere, ne fumare durante l'impiego, Non disperdere nell'ambiente. Consigli di Prudenza

TABACCO: contro i Marciumi da Botritis e Marciumi da

di kg 1,5 - 2 per ettaro

per ettaro.

Via Fontana, 40 - 84016 Pagani (SA)

Hockley Int. Ltd, Poynton, Stockport, Cheshire (UIC) CHEMIA Spa, SS 255, km 46- S.Agostino (FE) Terranalisi Srl, Cento (Ferrara) Officina di produzione:

Contenuto Netto :g.25-50-100-200 kg0,5-1-5-10

Reg. n° 9732 Ministero della Sanità del 03/09/1998

Informazioni mediche: in caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

GIRASOLE: contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura

e g. 100-200 per q ledi seme nella concia COLZA: contro la Sclerotinia alla dose, di kg 1-1,5 per ettaro

effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento

sin ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la

contro Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q. le acqua,

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

all'inizio della fioritura,

Scelerotinia a g. 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente

ACTINIDIA: contro Marciumi da Botrytis e Marciumi da

Selerozio a g. 100 - 150 per q le acqua

NOCCIOLO: contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75.

in pre - raccolta

100/hl

CETRIOLO . contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g.

dose: di 100- 150 g/hl

100 -150/h

FAGIOLO - FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Mal dello

MODALITA' D'IMPIEGO

II LOREX 50 PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa che viene indicato sulle seguenti colture. VITE: contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

-quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza -a fine fioritura

della chiusura del grappolo)

uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. FRAGOLA: contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione -3-4 settimane prima della raccolta.

con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

alla schiusura dei petali

-all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto

Devono essere inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero crasi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta rispettato il periodo di carenza più lungo.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE Sclerotinia alla dose di 80 -100 g. per q.le acqua. CIPOLLA: contro Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla

RACCOLTO DELLA VITE, CILIEGIO, GIRASOLE, SUSINO, 45 GIORNI PER LA COLZA E 14 GIORNI PRIMA DEL NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio FITOTOSSICITA: sui trattamenti alle colture orticole e floricole, Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile del preparato. DA NON APALOGRE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL specie se in serra, fare saggi preliminari. RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE. PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fori e dei rami (g. 150-200 per q le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorai ed un altro con il 25% dei Sclerotinia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro. ALBICOCCO - CILIEGIO DOLCE E ACIDO - SUSINO: contro Muffa grigia e Marciume bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 PEPERONE: - MELANZANA: contro Muffa grigia e Marciumi da fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100 INDIVIA: contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose POMODORO, contro la Muffa grigia g. 80 - 100 per q.le acqua, - 150 per q le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della PERO: contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla floritura e ripetuti. LATTUGA: contro il Mal dello Solerozio alla dose di kg 1,5-2 g per q. le acqua. MANDORLO: contro Manlio alla dose di 150 - 200 g. per q.le

presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e cor Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di COMPATIBILITÀ: Miscibile con gli antiparassitari a reazione Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q.le acqua trattando con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

are i sacchetti idrosolubili

Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

STOCCAGGIO:

l necessario numero di sacchetti idrosolu -bili chiusi e Introdurre nella botte

per qualche minuto.

asciare a riposo

LOREX 50 PB

Tipo di Formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida preventivo e curativo

partita n°

Procimidone puro g. 50 Composizione

-Coformulanti qb a 100

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare Frasi di Rischio

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

PER

a lundo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego; Non disperdere nell'ambiente sicurezza



Via Fontana,40 - 84016 Pagani (SA)

Officina di produzione:

CHEMIA Spa, SS 255, km 46- S.Agostino (FE)

Reg. n° 9732 Ministero della Sanità del 03/09/1998

Contenuto Netto: g 1000 (5x200g)

Informazioni mediche; in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inferventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

che viene indicato sulle seguenti colture. VITE: contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati: II LOREX 50 PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa

-a fine fioritura

-quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza -all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto della chiusura del grappolo)

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione -3-4 settimane prima della raccolta

uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più

FRAGOLA: contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua sensibili all'attacco della malattia.

con 3 trattamenti alle seguenti epoche alla schiusura dei petali

con ca. il 10-20% dei fiori aperti

OMODORO, contro la Muffa grigia g. 80 - 100 per q.le acqua, ripentendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e Sagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

(Monilla) sia dei fori e der rami (g. 150-200 per q le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiora ed un afro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100 PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: contro il Marciume bruno 150 per q le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della

PERO: contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti. LATTUGA: contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg 1,5-2

per ettaro.

NDIVIA: contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose TABACCO: contro i Marciumi da Botritis e Marciumi da di kg 1,5 - 2 per ettaro

Sclerotinia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro. ALBICOCCO - CILIEGIO DOLCE E ACIDO - SUSINO: contro Muffa grigia e Marciume bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 MANDORLO: contro Manlio alla dose di 150 - 200 g. per q.le le acqua. g per q.

PEPERONE: - MELANZANA: contro Muffa grigia e Marciumi da Solerotinia alla dose di 80 -100 g, per q.le acqua. CIPOLLA: contro Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla acdna

CETRIOLO contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. dose: di 100- 150 g/hl 100 -150/hl

Scelerotinia a g. 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente FAGIOLO - FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Mal dello Selerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua ACTINIDIA: contro Marciumi da Botrytis e Marciumi da in pre - raccolta

GIRASOLE: contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura e g. 100-200 per q ledi seme nella concia COLZA: contro la Sclerotinia alla dose, di kg 1-1,5 per ettaro NOCCIOLO: contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 -100/hI

effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q.le acqua trattando con ripetendo l'intervento dopo circa un mese. COMPATIBILITÀ: Miscibile con gli antiparassitari a reazione del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, contro Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q. le acqua FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA sin ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la all'inizio della fioritura.

ispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

neutra.

tossici. Qualora si verificassero crasi di intossicazione informare osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più il medico della miscelazione compiuta.

consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si gli altri prodotti.

FITOTOSSICITA: sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari

RACCOLTO DELLA VITE, CILIEGIO, GIRASOLE, SUSINO, 45 GIORNI PER LA COLZA E 14 GIORNI PRIMA DEL Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:



Preparazione Non roccare mai i sacchetti con mani/ guanti kagnati.

N riempiria per 1/3 d'acqua lascando Azionare l'agitatore ermo l'agitatore pulizia della txotte e

nel girodi qualche minuto si completa la solublizzazione

ന

d

il nempinnento de la botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Completare

PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSMMTÀ DELLE ACQUE DI SUPPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE Etichetta / Foglietto illustrativo

LOREX 50 PB

Fungicida preventivo e curativo

partita n°

Composizione -Procimidone puro g. 50 -Coformulanti qb a 100

Frasi di Rischio Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acqualico Consigli di Prudenza



PERICOLOSC PER L'AMBIENTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Fontana,40 - 84016 Pagani (SA)

Officina di produzione:

CHEMIA Spa, SS 255, km 46- S.Agostino (FE) Terranalisi Srl, Cento (Ferrara) Hockley Int. Ltd. Poynton, Stockport, Cheshire (UIC)

Reg. nº 9732 Ministero della Sanità del 03/09/1998

Contenuto Netto :g.25-50

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Lorex 50PB

Fungicida preventivo e curativo Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

Procimidone purog 50 Coformulanti q.b. a 100



Green Farm srl Via Fontana,40 - 84016 Pagani (SA) PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Reg. n° 9732 Ministero della Sanità del 03/09/1998

Officine di Produzione :

CHEMIA Spa, SS 255, km 46- S.Agostino (FE)

Contenuto netto : g 200

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Medim

INSETTICIDA AFICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

Partita n.: (vedi margine flacone)

100 grammi di prodotto contengono DIMETOATO purog 38 (= 390 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Composizione:

Frasi di Rischio:

Contiene Xilene

Inframmabile, Nocivo per inalazione

NOCIVO

contatto con la pelle e per

ingestione; Irritante per la pelle

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fuma-Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da re durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Consigli di Prudenza :



Via Fontana, 40 - 84016 Pagani (SA)

Officina di Produzione:

Sinochem Ningbo, 21 Jiangxia Street - Ningbo 315000, (CHINA)

Registrazione n. 9196 Ministero della Sanità del 10/04/1997

Contenuto netto: 11

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Sroncospasmo, ipersecrezione bronchiale, e-Sintami : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sidema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudoranapsi pregandilari, le placche neuromuscolari,

Simtomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi mu-Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, scolari, Tachicardia, Ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali : confusione, atassia, convuisioni, coma, Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria

zione. Bradicardia (incustante).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segní di aropinizzazione. Poco efficace la pralidossima. da, in seguito spastica, delle estremità).

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flacci-

Consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto possiede un'attività citotropica per cui penetra nei tesuti vegetali esplicando la sua zione tossica anche contro i parassiti più MODALITÀ D'IMPIEGO

USO E DOSI D'IMPIEGO

 Asparago : contro la mosca alla dose di 70-95 ml/hl, contro il ragno rosso alla dose di 95 ml/hl

Barbabietola : contro la mosca alla dose di 95-145 ml/hl, contro il 'agno rosso alla dose di 95 ml/hl

Cerali (Frumento, segale, triticale): contro lo sminturide alla dose

di 95 ml/hl

Ciliegio: contro mosca alla dose di 45 ml/hl, contro afide nero al-

la dose di 95 ml/hl

Crisantemo: contro afide verde alla dose di 95 ml/hl Fava,: contro afide nero alla dose di 95 ml/hl

Garofano: contro striscino del garofano alla dose di 70 ml/hl

Melanzana in pieno campo: contro aleurodide alla dose di 70-95 Pomodoro in pieno campo: contro vasate, ragno rosso alla dose

COMPATIBILITÀ

di 95 ml/hl, conro aleurodide alla dose di 70-95 ml/hl

zion fatta per quelli a reazione alcalina: polisolfuri e solfato di rame I prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci ecce spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, pertanto non eseguire il trat-tamento durante la fioritura.

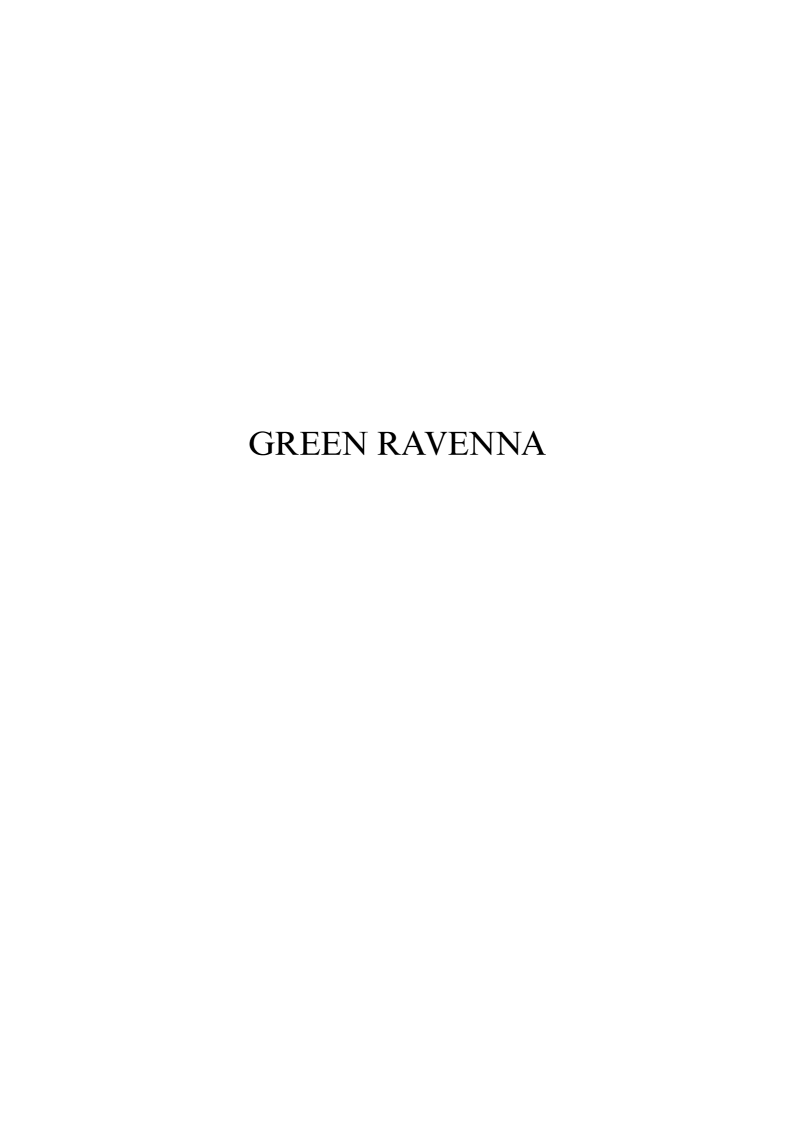
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUMENTO, 21 GIORNI PER LE AL-**IRE COLTURE**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni aldelle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efeventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto ficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone tro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE E.E. CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO



40 - 50

trattamenti ripetuti dalla fase di post-trapianto fino al frutto giovane

(Pseudoperonospora cubensis) Peronospora

Melone, Zuc-china

Fungicida citotropico translaminare ad azione preventiva e curativa nei confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabacco, soia, girasole e rosa

GRANULI IDRODISPERSIBILI





. 9 45

100 di prodotto contengono

Partita n.:*

g 100 di prodotto Cimoxanil puro... Composizione:

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE IRRITANTE acquatici, può provocare Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provoca: a fungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla postata dei bambint; Conservane fostano da alimenti o mangimi a da bevande; Non mangiane, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatemente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contentiore devono essere smalttri come riffuti pericolosi: Non dispendere nell'ambiente, Riferinsi alle istruzioni specialischede informative in materia di sicurezza Consigli di Prudenza:

Torre srl - Torrenieri (SI) Reg. n. 12094 Ministero della Salute del 11/05/2004 S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officine di Produzione:

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'implego può causare congiuntivile, imite nonché irritazione della gola e delta cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diannea. Sono citati subitteno ed amaturia. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

kg 1

Contenuto netto: g 100 - 200 - 250 - 500

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveteni

AXIS 45 WG è un fungicida attivo sia noi confronti della poronospora della vite, sia noi confronti di attre peronosporace che attaccano le orticole ed il tabacco. La sua azione viene esplicate in un duplice modo: di contatto nei confronti degli elementi di propagazione della peronospora (zoospore) azione endoterapica nei confronti del micelio che si sviluppa all'interno della lamina fogliare CARATTERISTICHE æ ⊊

La sua persistenza di azione è di circa 5 giorni a seconda dell'andamento elimatico.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosig/hl Attenzione: de	40 - 50 DA NON APPL	30 - 35 ISTRUZIONI P NON VENDER	40 - 50 CONTAMINAR
Epoca di impiego	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione fino alla	anomana dall'allegagione fino alla chiusura del grappolo	dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla
Crittogama	Peronospora (Disemples)	(i resurobera vincora)	Peronospora (Bremia lactuce)
Coltura	Vite		Carciofo

	(
ollesid	Peronospora (Peronospora pisi)	in vegetazione fino alla fioritura a seconda delle condizioni climatiche	40 - 50
Aglio. Cipolla	Peronospora (Peronospora schleideni)	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione e in seguito a cadanza quindicinale secondo l'andamento pluviome- trico e termico	40 - 50
Coltura	Crittogama	Epoca di impiego D	Dosi g/hl
Porro	Peronospora (Phytophtora porri)	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione e in seguito a cadenza quindicinale secondo l'andamento pluviometrico e termico	40 - 50
Patata	Peronospora (Phytophtora infestans)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino all'approssimarsi del periodo della raccolta	40 - 50
Ротового	Peronospora (Phytophtora infestans)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla fruttificazione	40 - 50
Soia	Peronaspora (Peronospora manshurica)	dalla post-emergenza in poi	40 - 50
Girasole	Peronospora (Plasmopara helianthi)	trattare alla comparsa dei primi sintomi	40 - 50
Tabacco	Peronospora (Peronospora tabacina)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione in tutte gli stadi di accrescimento; dal semenzaio fino all'approssimarsi della raccolta	40 - 50
Rosa	Peronospora (Peronospora sparsa)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione ripetere i trattamenti ogni 6-10 giorni a seconda dell'andamento pluviometrico e termico	40 - 50

COLTURE ORTICOLE E TABACCO : nel caso di sintorni di malattia conclamati, intervenire con due trattamenti ravvicinati, alla dose più alla. Nel caso specifico di aglio e cipolla, si consiglia l'associazione con bagnanti e adesivanti a causa dell'elevato contenuto di cere.

VTE : per quanto riguarda la Plas*mopara viticol*a, si consiglia l'impiego di Axis 45 WG in associazione con prodotti cupri-ci, ffalimidici e ditiocarbammati, quali prodotti di copertura, alla metà della dose normalmente impiegata.

Sí può dimezzane la dose d'impiego se Axís 45 WG è utilizzato in miscela con rameici, tenendo presente comunque che la dose minima per ettaro non deve essere inferiore a 250 g. Compatibilità : Axis 45 WG non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisoifuri, Poltiglia bordolese) e gli oli Avvertenza: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere impite ossavate le nomer percautorali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualdra si verificassero casi di intossicazione ne, informare il medico della miscalazione ompiuta.

Rischi di Nocività : Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti : 28 giorni prima della raccolta di Soia e Girasole; 21 giorni prima della raccolta del car-ciofo; 10 giorni prima della raccolta delle altre colture da impiegare esclusivamente in agricoftura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsa-ntuali danni derivarti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'UOS, NON CONTAMINIARE ALITE COL TUBRE ALIMENTI, REVANDE CORREJ POCCUJA; DA NON VENDERSI SFUSCI, IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACOUA CONIL LE SUCCOUTA OIL LE SUOCONTAMINARE L'ACOUTA OIL E SUCCOURT DI SUCCOUTANTENTORE. NON PULITE IL MATERIALE DAPPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE OI SUPERFICIE EVITARE L'A CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

40 - 50

20

6

trattare quando le piantine sono ancora giovani; in caso

di comparsa della malattia ripetere i trattamenti

Peronospora (Peronospora farinosa)

Spinacio

(Bremia lactuce) Peronospora

Lattuga

menzaio che in campo, ripetendo i trattamenti a caden dal manifestarsi delle condizioni d'infezione; sia in sedal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla

za quindicinale

raccolta dei capolini

AXIS 45 WG

Fungicida citotropico transfaminate ad ezione preventiva e curativa nei confronti delle perchaparade che attaccara vite, oritole, tabacco, soia, girasols e rosa GRANULIDINODISPERSIBIL IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partition n...

g 100 di prodotto contengeno: Composizione:

\$ 00 · · · Coformulanti q.b. a 100 Cimoxenii para.

Put provocare sensibilizzatore per conlado con la palle, Alamerie tussico Pres al Mechio

a lungo termine effecti negativi per l'ambiente acquatico per gli prganiami acquatici, può provocare

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

RRITANTE

vande, Non mangjare, në pere, në fumare durante himbitego. Extlare il contatto bonⁱ ta pelle, in nazo e unditiring di experitima pontatime innnestatamente il macco e mostrang il contatione o certificità. Guesto mostra e e il suc contrelitore deviono espere sinditti como n'uni sericolosi, Non disperiodo en ell'ambante, il felimitati di ett. "colt spacialisconde informative, in meter di disperso. Conservaro fuori data puntata dei bambini, Conservare tontano da alimenti o mangimi e de be-Consigli di Prudenza:



Reg. n. 12094 Wimstero della Salute del 11/05/2004 3.T.L. - Softotechica Italiana S.p.A. - Cobignola (RA). Officine of Produzione: Corne and - Transmissing (S.I.)

Dervisio deffurea. Sintonti curante: implego può causaro dongiantività, imite nanche inhadiane della gola e de de de cura. L'ingestione può causare gestroentente, neusea, utimito è diames. Sono Conferento netto : g, 100 (2x80 g) - 200 (2x100 g) - 500 (8x100 g) - 500 (1x500 g); kg (1x1 kg) (sx200 g) (10x100 g). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivaler:

chari acolitero ed ematuria.

AXIS 45 WG è un fargicida attivo sia nel confronti dalla perondapora della vite, sia nel confronti di altre perondaporaces che attaccano le ordicole ed il tabacco. La sua azione viene esplicata in CARATTERBITCHE opour school on oli contatto nei confronti degli elementii di propagazione della peronospora (zoospase) azione endofaseptos nei confronti dei inloatio che al avitappa all'interno della tendina fogliare la sua persistenza di azione è di circe 5 giorni a seconda dell'andamento climetico.

DOSEE MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi griti	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	40 - 80
Epoca di implego	dal manifestaral delle condizio. 43 - 50 til d'infecione fino alla siforitura dall'allegagione fino alla chiu. 30 - 25	dal manifestarsi della condicio- 4 ni di impatione fino alla raccolta del capolini
Criticogama	Peranopera (Plasmopera viticala)	Peronospora (Bremis lactuce)
Coltura	<u>\$</u>	Cardofo

40 - 50 40 - 50 40 - 50 40 - 50 40 - 50 40 - 50 40 - 80 40 - 50 40 - 50 40 - 50 40 - 50 40.50 trattamenti ripetuti dalla fase di post-zaplento fino al fruto giode) manifestans, delle condizioni d'infezione: sia in semenzazi che in campo, ripetendo i trattraffare alla comparsa del primi sintamenti a cadenza quindichale in vegetazione fino alle floritura e seconda delle condizioni climaticha trattare quando le pientine ao-no britore giovani, in caso di companys defin malettis ripete des menitanteral delle condizioni di de? manifestarsi delle condizioni di dal manifestansi delle condizioni di dal manifestarisi dalla condizioni di infazione ripatera i trattamenti ogni infezione fino all'approssimarsi del quindicinale secondo l'andamento d'Effectione è in seguito a cadenza d'infezione e la seguito a cadenza quindichale secondo l'andamento intiazione in futte gli stadi di accre del manifestatsi delle condizioni 6-10 pionti a seconda dall' andadel stenificatarsi della condizioni SOFTENDO, CAL Sementato fino sa infectors fine alsa fruttificazione dalka post-amengenza in pol approacimans della reccolta pluviametrico e femilia disvometrico e termino periodo della raccolta ne i trattomenti Series A E C (Pseudoperonospora cutientés) Peronospora (Perosospora farinosa) Peronospora (Peronospora manahunes) (Peronospora schelden) (Phytophtona infestans) (Phytophtore infestans) Peronospora (abacina) (Plasmapara hallanthi) Peronospora (Bramile tectuce) (Peronaspore aperas) Perchospora (Perchospora pial) (Phytophtora porti) Peronospora Perchospora Perchospora Perostospora Peronospora Peronospora Perchospora Pannodoro Zucchina Gireacle Cabadel Spineda Planti Petata Pomo 20°20 Sola

associazione can prodoth cuphol, Balimédici e digocerbanimati, quali prodotil ci coperture, WITE: per quento riguanda la Plasmopara vilicola, si consiglia l'implago di Axis 45 MC in ale metà della dose normalmente implegata.

mento pluviometrico e termino

due trattement ravidinati, alla dose più alta. Nal caso specifico di aglio e cipola, si consi-glia l'associazione con bagnanti e adesivanti a causa dell'alevato contenuto di care. Si può diatezzare la dose d'implego se Axis 45 WG è utilizzato in misgela con rameio, lanendo presente comunque dhe la dos¢ minima per ettaro nun dave assare Intertore a 280 COLTURE OFFICOLAE E TARACCO : nel caso di simbrii di malettia condamati, intervenire can

rerez più lungo. Devono essere inoltre ceservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossio. Qualora ai verificassaro casi di infossicazione, informare il medico del-Compatibilità : il Axis 45 WGnon è compatibile con prodotti a reszlone alcellina (Polischio-Avvertenza: In caso di miscale con attrificmentati deve essere rispetiato il periodo di ce- Pottglis bardolese) e gli ali minerali. is miscelatione complute.

Sospendere i trattamenti : 26 giorni prima della raccotta di Soita e Girzaole; 21 giorni prima della raccotta della abtra coltura fuel antra della riscotta della abtra coltura Abzandorer della ripreguas esclusivamente in agricoltura; cgni altro uso è paricolco. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali derivanti dei uso imperimo del res-Rischi di Mockità : Duranta Il tratamento si consiglia di tanare lortani animali domestici e bestiame

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Awertenze Paricolari

Preparazione:













Completes Passenperiors de la botte con acqua ed eventuali altri prodott da

· se non si utilizzano tutti i sacohetti, richiudare bene ta STOCCAGGIO: confezione

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassdari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solublizzazione del sacchetti (drosolubili, quindi aggiun non conservare I sacchedi kiroscubal in luoghi umidi

ger gi eth produt.
DA NON A PPLUZARE CON MEZZI AEREI; PER EVITA.
BA NON A PPLUZARE CON MEZZI AEREI; PER EVITA.
BE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE
ALTRE COLTURE, ALMENTI, BEVANDE E CORS;
D'ACQUAL DA NON VENDERSIS SEUSO; L'ONTENI.
TORE COMPLETAMENTE SYUCTATO NON DEVE CONTRO VENTO, IL CONTENTORE MON PLOT ESSERE RUTHIZZATO, NOR CONTAMINARE L'ACOJA
CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTAMINARE L'ACOJA
PULIRE IL MAYTERALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMATÀ DELLE ACQUE DI SUPERPICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEM DI SCOLO DELLE RACUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E
DALLE STRADE.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

AXIS 45 WG

Fungicida citotropico translaminare ad azione preventiva e curativa nei confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabacco, soia, girasole e rosa.

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: Cimoxanil puro g 45 Coformulanti e inerti q.b. a g100





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Green Ravenna S.r.l. Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 12094 Ministero della Salute del 11/05/2004

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 500

kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Etichetta / Foglietto illustrativo

AXIS R 4-40

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria ipo di formulazione : polvere bagnabile

partita n°

COMPOSIZIONE

g. 40 g. 4 Cimoxanil puro Rame metallo

(sotto forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. ag. 100

NOCIVO

Nocivo per inalazione e ingestione; FRASI DI RISCHIO

può provocare a lungo termine effetti Può provocare sensibilizzazione per tossico per gli organismi acquatici, Conservare fuori dalla portata dei negativi per l'ambiente acquatico contatto con la pelle; Attamente CONSIGLI DI PRUDENZA:

dico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e residui nelle fognatura; Usare indumenti protettivi e guanti adatti, In caso di ingestione consultare immediatamente il me-Non mangiare, nè bere, nè fumare alimenti o mandimi e da bevande; bambini; Conservare lontano da durante l'impiedo; Non dettare i

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE



I suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi;

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia-

/schede informative in maleria or

e le Batteriosi, alla dose di g 200-300 su tutte le colture e per

q.le d'acqua, trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni ne-

Registrazione n. 12031 Ministero della Salute del 27/02/2004

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA 500 g 20 - 30 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 -300 -kg 1 - 5 - 10 - 25 Stabilimento di produzione FORRE srl - Torrenieri (SI) Contenuto netto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben

delle sequenti sostanze attive: Cimoxanil 4% e Rame metallo 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritane cutanec ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto renale e del SNC, emolisi. Vornito con emissione di materiale che addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamipuò causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, colina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL sintomatica, RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego vomito e diarrea. Sono citati sublittero ed ematuria. Terapia: AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni. ntramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

dato dall'unione di due principi attivi che agiscono per contatto AXIS R 4-40 è un fungicida in formulazione polvere bagnabile con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e e con azione endoterapica (citotropica translaminare), pene-AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA rando in modo completo nei tessuti vegetali entro 6 ore dal VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA rattamento svolgendo una azione preventiva e curativa. Impiegato sulle seguenti colture:

a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzional prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi COMPATIBILITA": il prodotto è compatibile con tutti i prodotti di intossicazione informare il medico della miscelazione comaltri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con cessità.

FITOTOSSICITA': non trattare in fioritura

ciofo, 28 giorni per girasole e soia e 20 giorni per tutte le altre Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del car-

epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni deri-Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle vanti da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO VANDE E CORSI D'ACQUA

PERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A-GRICOLE E DALLE STRADE. D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

I riempimento della botte con

acqua ed eventuali altri

prodotti da

AXIS R 4-40

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria lipo di formulazione : polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

AXIS R 4-40

partita n°

COMPOSIZIONE - Cimoxanil puro

4 6 (sotto forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. ag. 100 0 0 Rame metallo

FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

può provocare a lungo termine effetti Può provocare sensíbilizzazione per Nocivo per inalazione e ingestione; tossico per gli organismi acquatici, negativi per l'ambiente acquatico contatto con la pelle; Altamente

CONSIGLI DI PRUDENZA:

dico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e datti, In caso di ingestione consultare immediatamente il meresidui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e quanti a-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Non mangiare, nè bere, nè fumare alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da durante l'impiego; Non gettare i



I suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi;

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia-

Il/schede informative in materia di

gatter, national peril. Na Material 15 - 48 101 Revenue

Registrazione n. 12031 Ministero della Salute del 27/02/2004

S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Stabilimento di produzione: TORRE srl - Torrenieri (SI)

kg 1 (1X1kg) (4x250g) (5x200g) - 2 (10x200g) (2x1kg) - 3 (10x300g) (3x1kg) - 6 (20x300g) - 10 (10x1kg) - 12 (12x1kg) Contenuto netto : g 20 (1x20g) - 30 (1x30g) - 50 (1x50g) - 100 (5x20g) (4x25g) (1x100g) - 200 (1x200g) - 300 (1x300g) - 500 (1x500g) (2x250g)

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive Cimoxanil 4%

Rame metallo 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intos-

può causare condiuntivite, rinite nonché irritazione della dola della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia CIMOXANIL - derivato dell'urea, Sintomi; durante l'impiego sicazione.

sinformatica

se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL inverde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutanec ed oculare. Terapia : gastrolusi con soluzione latto - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore tramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

dato dall'unione di due principi attivi che agiscono per contatto AXIS R 4-40 è un fungicida in formulazione polvere bagnabile e con azione endoterapica (citotropica translaminare), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento svolgendo una azione preventiva e curativa. Impiegato sulle seguenti colture:

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO e le Batteriosi, alla dose di g 200-300 su tutte le colture e per AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA q.le d'acqua, trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni ne-VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA cessita

a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzional COMPATIBILITA: il prodotto è compatibile con tutti i prodotti prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero caaltri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più a reazione alcalina. AVVERTENZA, in caso di miscela con si di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

:ITOTOSSICITA': non trattare in fioritura

ciofo, 28 giorni per girasole e soia e 20 giorni per tutte le altre Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del car-

epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni deri-Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle /anti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione Nontoccare maili guarrii bagnati.

d'acqua lasciando empila per 1/3 L

Introdurre nella botte

Non conservare i saochetti idrosolubili in luoghi umidi

Se non si utilizzano tutti i seconetti,

richiudere bene a confezione

lasciare a riposo per qualche minuto. li sacchetti idrosolu

bili chiusi e

2

nel giro di qualche minuto si completa Azionare l'agitatore la solublizzazione fermo l'aditatore

d

n

con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione Avvertenze d'uso: nel caso di miscele

dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE Etichetta / Foglietto illustrativo

AXIS R 4-40

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria Tipo di formulazione : polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

AXIS R 4-40

partita n°

COMPOSIZIONE

4 6 (sotto forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. ag. 100 Cimoxanil puro Rame metallo

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per Nocivo per inalazione e ingestione; contatto con la pelle. Altamente

può provocare a lungo termine effetti fossico per gli organismi acquatici, negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA:

Non mangiare, nè bere, nè fumare alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Ionfano da durante l'impiego; Non gettare i

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spedico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il meciali/schede informative in materia di



Registrazione n. 12031 Ministero della Salute del 27/02/2004

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) TORRE srl - Torrenieri (SI) Stabilimento di produzione:

Contenuto netto : g 20 (1x20g) - 30 (1x30g) - 50 (1x50g)

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle sequenti sostanze attive: Cimoxanii 4%

Rame metallo 40%

e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia. CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego sintomatica.

albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine con cutaneo ed ocuiare. Terapia : gastrolusi con soluzione latto dominali, ittero emplitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche adesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolis). Vomito con emissione di materiale di colore se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni, ntramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionaa reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodot-COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti i prodotti ti a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più casi di intossicazione informare il medico della miscelazione li prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero compiuta.

ciofo, 28 giorni per girasole e soia e 20 giorni per tutte le altre Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del car-FITOTOSSICITA': non trattare in fioritura

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione Non toccare mail guardi bagnati

-Se non si utilizzano tutti i sacchetti, rchiudera bene la confezione - Non conservare sacchetti irinosolubili

n Loghi umid

ierroiris per 1/3

I necessario numero di sacchetti idrosolu ntrodurre nella botte

per qualche minuto.

ascare a noce

nel giro di qualche minuto si completa la solubi izzazione Azionare l'agitatore

con altri prodotti antiparassita-Avvertenze d'uso: nel caso di miscele

ri, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Axis R 4-40

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria. Tipo di formulazione : polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Cimoxanil purog 4 Rame metallico purog 40 (sottoforma di Ossicloruro)

Coformulanti q.b. a 100





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Registrazione n. 12031 Ministero della Salute del 27/02/2004

Green Ravenna S.r.l. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) TORRE srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 20 - 25 - 30 - 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500 kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Etichetta formato ridotto

AXIS R 4-40

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria,

Tipo di formulazione : polvere bagnabile l'Antracnosi, la Septoria

AXIS R 4-40

- Cimoxanil puro g. 4 - Rame metallo g. 40 (sotto forma di ossicloruro) COMPOSIZIONE

Nocivo per inalazione e ingestione: Coformulanti q.b. ag. 100 FRASI DI RISCHIO

L'AMBIENTE

NOCIVO PERICOLOSO PER

contatto con la pelle; Altamente fossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo ter-Può provocare sensibilizzazione per

vande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognatu-Usare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso di ingestione consultare immediatamente i medico e mostrargli il contenitore o l'elichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaititi come rifiuti pericolosi, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia-Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bemine effettinegativi per l'ambiente acquatico //schede informative in maferia di sicurezza CONSIGLI DI PRUDENZA:

Registrazione n. 12031 Ministero della Salute del 27/02/2004

Stabilimento di produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) TORRE srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 20 - 30 - 50

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa

collasso. Febbre da inaiazione dei metallo, Irritante cutaneo ed oculare. Terapia : gastrolusi con soluzione latto - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è diamea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea, Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica, RAME METALLO; Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e d moxanil 4% e Rame metallo 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di indel SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con COMPATIBILITA: il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA!: il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per girasole e soia e FITOTOSSICITA': non trattare in fioritura 20 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO **NELL'AMBIENTE**

Axis tribo

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

POLVERE BAGNABILE

Partita n.:

Fosetil Alluminio puro ... g 32,5

g 2,5 Mancozeb puro. Cimoxanil puro.

Coformulanti q.b. a 100

IRRITANTE

per contatto con la pelle; Tossico

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico per gli organismi acquatici, può

Può provocare sensibilizzazione

irritante per le vie respiratorie; Rischio di gravi lesioni oculari,

Frasi di Rischio:

congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio

initazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme,

Sintomi - cute: eritema, dermafiti, sensibilizzazione; occhio:

sensibilizzazione; SNC : atassia, confusione, depressione, i-N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nause, cardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dovomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachipo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati

sublittero ed ematuria.

Mancozeb:

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè imfazione della gola e della cute. L'ingestione può

Cimoxanii: Derivato dell'urea.

Sintorni: sedazione, dispnea, depressione

Fosetti alluminio:

ossicazione

Mancozeb Cimoxanil

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingecontenitore o l'etichetta; Non disperdere neil'ambiente. Riferir si alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicubambini; Conservare fonfano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e stione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Conservare fuori dalla portata dei Considii di Prudenza:



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Green ravenna srl

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preven-

tiva e curativa

Il prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro la

CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antiveleni

Terapia: sintomatica

Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro

Esso è costituito da tre principi attivi:

Fosetil Alluminio ad azione sistemica; Cimoxanil ad azione di contatto ed endoterapica;

Mancozeb ad azione di contatto.

Registrazione n. 11115 Ministero della Salute del 06/12/2001 S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 25 Officine di Produzione: Torre srl - Torrenieri (SI)

Prescrizioni Particolari :

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e Una voita aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

VITE: contro la Peronospora Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive 400 g/hl TABACCO: contro la Peronospora.

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di in-

25 %

32.5 %

Fosetil Alluminio

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate. Non impiegare in serra.

Non associare ad olii mineral.

formare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. Attenzione : da impiegare in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE danni derivanti da uso improprio del preparato. NON OPERARE CONTRO VENTO VIGENTI

MODALITÀ D'IMPIEGO

germogli lunghi 10 cm; pioggia di 10 mm; temperatura minima di 10 °C. Successivamente intervenire a cadenza di 15 giorni. Il prodotto è in grado di controllare un'infezione in atto Grazie alla lunga persistenza d'azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia quando si verificano le condizioni di infezione che sono

400 g/hl di prodotto in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esse più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione inre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

Axis triplo

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

Composizione

Fosetil Alluminio puro ...g 32,5 Cimoxanil puro......g 2,5 .g 25 Mancozeb puro..

IRRITANTE Coformulanti q.b. a 100

per confatto con la pelle; Tossico Può provocare sensibilizzazione negativi per l'ambiente acquatico provocare a lungo termine effetti per gli organismi acquatici, può Intrante per le vie respiratorie; Rischio di gravi lesioni coulan; Frasi di Rischio:

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza:

guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; in caso di inge contenitore o l'efichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferir si alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicu bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e stione consultare immediatamente il medico e mostrardii il Conservare fuori dalla portata dei



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Green ravenna sr

Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto:

Registrazione n. 11115 Ministero della Salute del 06/12/2001

g 250 (1x250 g)(5x50 g) - 500 (1x500 g) kg 1 (1x1 kg)(4x250 g) -4 (4x1kg)(10x400g) - 5 (5x1 kg) 10(10x1 kg)(10x1kg)(5x2kg)(4x2,5kg) - 20 (8x2.5 kg)

Una volta aperta la confezione utilizzara tutto il contenuto Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e Prescrizioni Particolari: bocca)

Instrasi di associazione delle seguenti sostanze attive INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

32,5 % Fosetii Alluminio

22.00

Cimoxanii

10 Mancozeb Wancozeb

provocano i sequenti sintomi di intossicazione

le quali, separatamente,

Fosetti alluminio:

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione Cimoxanil: Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiunfivite, rinite nonchè in itazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gasti te. nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublittero ed ematuria

Sintomi - cute: eritema, dermatifi, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: imitazione delle Mancozeb

N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa potensione orfostatica. Dopo qualche ora il viso da paenazzo diventa pallido e l'ipofensione si aggrava fino al collasso ed alla perdia di cosete intensa, dotore precordíale, tachicardía, visione confusa, vertigini, nause, vomito, sudorazione, prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atassia, confusione, depressione, iporeflessia. assunzione di alcool, e si manifesta con

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antivelerii CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida messo a punto per la totta contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro. Esso è costituito da tre principi attivi:

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva e cu-- Fosetil Alluminio ad azione sistemica; - Cimoxanii ad azione di contatto ed endoterapica; - Mancozeb ad azione di contatto. rativa.

MODALITÀ D'IMPIEGO

rificano le condizioni di infezione che sono :germogli lunghi 10 cm; pioggia di 10 mm; temperatura minima di 10 °C. Successivamente inhevenire a cadenza di 15 giorni. Il prodotto è in grado di controllare un'infazione in atto se veene inorato entro 2-3 giorni dall'inizio della un'infazione in atto se veene inorato entro 2-3 giorni dall'inizio della gato a cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato quando si ve-Grazie alla lunga persistenza d'azione il prodotto può essere impie-.400 g/hl VITE: contro la Peronospora pioggia.

400 g/hl TABACCO: contro la Peronospora..

.400 g/hl POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) contro la Peronospora dose

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di prodotto in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta-to il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione : da impiegare in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione Non toccare mail saochetii cor mani/ guanti bagnati.

ij. L





₹





ന

Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassila-ri, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione doi secchotti idrosolubili, quindi aggiungoro gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOIMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE. LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE ENTARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Non impiegare in serra.

Non associare ad olii minerali.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Axis triplo

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Fosetil Alluminio puro g 32,5 Cimoxanil puro g 2,5 Mancozeb puro g 25

Coformulanti q.b. a 100



GREEN RAVENNA SRL Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna **IRRITANTE**

Registrazione n. 11115 Ministero della Salute del 06/12/2001

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto netto : g 50 - 250 - 400 - 500 kg 1 - 2 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

over

Fungicida vistemica indicata per la protezione delle calture orticale, floricale e vivaistiche

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

ATTENZIONE:: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

g 100 di prodotto contengono:

Propamocarb cloridrato puro g 66,5 (=722 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

COVER è un fungicida sistemico attivo nei confronti di crittogame quali *Pythium*, *Phytophtora*, *Plasmopara*, *Pseudoperonospora*, *Apha*nomyces, Bremia, che attaccano le radici, il colletto e la porzione aerea di numerose colture orticole, floreali ed ornamentali, in particolare nelle zone ove si pratica la coltura intensiva.

Viene assorbito prevalentemente attraverso l'apparato radicale e traslocato alla parte aerea attraverso il flusso traspiratorio, in modo da assicurare una completa protezione alla pianta.

Date le sue caratteristiche di sistemicità, si presta alle più disparate modalità di applicazione

- concia delle sementi
- immersione di bulbi e talee
- disinfezione dei terricciati e letti di semina
- trattamento al terreno in pre e post trapianto delle colture
- trattamenti fogliari.

Considerando la natura dei patogeni che combatte, i migliori risultati si ottengono comunque con gli interventi preventivi

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

COVER è indicato per la difesa delle seguenti colture : pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bie-

tola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fra gola, colture floreali e ornamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere.

Può essere altresì utilizzato per astoni di melo, pero, agrumi e piante forestali sia in vivaio sia nei primi anni, dopo la messa a dimora in campo, nei confronti di Pythium e Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni.

Risulta indicato anche per la concia sementi in genere

- CONCIA DEI SEMI :
 - sementi di piccole dimensioni (es.: tabacco, frumento)..... ml/kg sementi leggere e dotati di elevate superfici ... 10-40 ml/kg (es.: girasole).....
- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m3 di terriccio diluiti in 20
- TRATTAMENTI AI SEMENZAI: 8 12 ml/m² di superficie in 4 5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6 - 8 I/m² di acqua)
- TRATTAMENTI AL TERRENO:
 - in pre-trapianto : 8 12 ml/m² in 3 5 litri di acqua

- in post-trapianto: 100 200 ml/pianta in una soluzione al 2% (200 ml/hl): ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti)
- TRATTAMENTI FOGLIARI : 1,5 - 3 I/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro

Indicazioni specifiche per alcune colture floricole ed ornamentali :

- Garofano e Gerbera : contro *Pythium sp.* e *Phitophtora sp.* : 12 15 ml/m²
 - no in tempera, ed incorporare uniformemente soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15 - 25 giorni.
- Bulbose : contro *Pythium uitimum* e *Phytophtora* immergere i bulbi per 20 30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10 - 12 ml/m2 in 2 - 4 litri di acqua ed incorporare a 10 - 12 cm di profondità.
- VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium.

Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ in 8 - 10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 l/m² di una

CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI : per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con tratta-menti fogliari alla dose di 1 - 1,5 ml/m² di prodotto formulato, a-vendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con U.R. superiore al 70 - 80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misce-

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

AVVERTENZA: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono es-

sere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMAL-TIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CON-TENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CON-TAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITO-



Stabilimento di Produzione :

Torre srl – Torrenieri (SI)

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500

Registrazione n. 10459 Ministero della Sanità del 19/04/2000

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto



funçicida sistemica indicata per la protezione delle colture articole, floricole e vissaistiche

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Propamocarb cloridrato puro.....g 66,5 (= 722 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 5 - 10 - 20 - 50

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Stabilimento di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: ml 20 - 50

Registrazione n. 10459 Ministero della Sanità del 19/04/2000

imson

Acaricida ovo-larvicida POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

.....g 10 Exitiazox puro ..

Coformulanti q.b. a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o manoimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Stabilimento di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

Stabilimento di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 5

Registrazione n. 10681 Ministero della Sanità del 22/01/2001

informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Caratteristiche

Crimson è un acaricida ovo-larvicida specifico nei confronti degli acari Tetranichidi. Agisce per contatto e per ingestione su uova, larve e ninfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. E' dotato di effetto translaminare e di lunga persistenza

Dosi e modalità d'impiego

Crimson si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Melone. Ĉetriolo, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Actinidia, Soia, Colture Floreali in pieno campo o in serra, alla dose di 50 g/hl.

Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un adeguato quantitativo d'acqua in modo da distribuire non meno di 0,8 - 1 kg di formulato per ettaro.

Epoche d'intervento

Crimson si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ulmi) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae, impiegare Crimson sempre in miscela con un adulticida.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : dato l'elevato numero delle varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Sospendere i trattamenti :

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite;
- 34 giorni prima della raccolta della Soia.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI

DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo



Acaricida ovo-larvicida POLVERE BAGNABILE



Partita n.:*

Composizione:

Exitiazox puro...... g 10 Coformulanti q.b. a g 100

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata del pambini; Conservare lontano da a-limenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperde-re nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Stabilimento di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Stabilimento di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto:

g 50 (1x50g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 250 (1x250g) - 500 (1x500g)(2x250g)

kg = (1x1kg)(2x500g)(4x250g)(10x100g)

Registrazione n. 10681 Ministero della Sanità del 22/01/2001

Informazioni per il medico

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Caratteristiche

Crimson è un acaricida ovo-larvicida specifico nei confronti degli acari Tetranichidi. Agisce per contatto e per ingestione su uova, larve e ninfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. E' dotato di effetto translaminare e di lunga persistenza.

Dosi e modalità d'impiego Crimson si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Me-Ione, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Actinidia, Soia, Colture Floreali in pieno campo o in serra, alla dose di 50 g/hl. Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un adeguato quantitativo d'acqua in modo da distribuire non meno di 0,8 - 1 kg di formulato per

Epoche d'intervento

Crimson si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ulmi) o in mi-scela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento.

In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae, impiegare Crimson sempre in miscela con un adulticida.

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei

sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : dato l'elevato numero delle varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Sospendere i trattamenti :

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite;
- 34 giorni prima della raccolta della Soia.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



3

Non toccare maii quanti bagnati

completa pulzia della botte e botto e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore

Azionare l'agitatore: nel giro di cualche minuto si completa la solubilizzazione 4

STOCCAGGIO:

in luoghi umidi



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

lasciare a riposo per qualche minuto.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti,

rich udere bene la confezione Non conservare i sacchetti idrosclubili

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE



Acaricida ovo-lasvicida
POLVERE BAGNABILE



Partita n.:*

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiara, nè bere, nè fumere durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alla istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Stabilimento di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) **Stabilimento di Confezionamento :** Torre srl – Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 (1x50g

Registrazione n. 10681 Ministero della Sanità del 22/001/2001

Informazioni per il medico

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati STOCCAGGIO:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua asciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu bili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro ci qualche minuto s completa la solubilizzazione



Competare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO
LE NORME VIGENTI
LL CONTENTIONE NON DE LOS ESSERE DI LITULIZZATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Crimson

Acaricida ovo-larvicida
Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Exitiazox puro g 10 Coformulanti q.b. a 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare dell'Autorizzazione: Green ravenna s.r.l

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 10681 Ministero della Sanità del 22/01/2001

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Crimson

Acaricida ovo-lawicida Polvere Bagnabile

Partita n.:*

Composizione:

Exitiazox purog 10

Coformulanti q.b. a g 100

green



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevende; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Stabilimento di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Stabilimento di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: q 50

Registrazione n. 10681 Ministero della Sanità del 22/01/2001

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osserva-

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inotre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

Bradicardia (incustante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi musco-

fari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di airopinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

TRATTAMENTO AI MAGAZZINI: viene impiegato nei magazzini contro Capreparare una soluzione di 2-5 litri per quintale d'acqua, quindi si imlandra, Silvano, Cappuccino, Tignola, Acarus, Siro, con trattamenti piega con dose di 100 ml per m² di superfice (la dose più alta deve preventivi dei magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento. Si deve

luiti in 100 ml di acqua e poi distribuito con opportune apparecchiature INTERVENTO DIRETTO SUI CEREALL: si impiega alla dose di ml 1,6-3,2 di: momento dell'immagazzinamento sui cereali che siano già stati puliti. Si consiglia, prima di mettere i cereali, di pulire per bene i magazzini e poi trattati come sopra descritto. ne

cace pulitura

Mosaic 25 EC

Instituta Acaricida ad ampio apettro d'orione LIQUIDO EMULSIONABILE

Mosaic 25 EC

Partita: *

Composizione:

Pirimifos metile puro g 25 (= 260 g/l) g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Altamente tossico per gli organismi Nocivo per ingestione;

NOCIVO

l'etichetta; Questo materiale e il suo conteniore uevono essere sma-titi come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, nè Conservare fuori dalla portata dei bambini, ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o fumare durante l'impiego; in caso di Consigli di Prudenza :

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE



Stabilimento di Produzione Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12027 del 30/03/2004

Contenuto netto : ml 50 - 100 - 200 - 250 - 500 11 - 5 - 10 - 20

INTERVENTO AI SACCHI DEI CEREALI : si prepara una soluzione di Iitri 2-5 in 100 litri di acqua con dose d'impiego di ml 50 per ogni m² di super-

V TE DA VINO, CAVOLI DI BRUXELLES, CAVOL A INFIORESCENZA, SPINA-CIO, CETRICLO, POMODORO, PEPERONE, CAROTA, PATATA, BARBABIETO-LA DA ZUCCHERO, MAIS, RISO, PIOPPO, ARANCIO, LIMONE, FLOREALI: SI gialli, Acari in genere, Afidi, Anarsia, Antonomo, Carpocapsa, Cavolaia, Cidia. Cocciniglia, Dorifora, insetti terricoli, Limantria, Meligete, Minatori delle foglie. Mosca della bietola, Mosca della frutta, Mosca delle colture ortive, Tignola, Tortricidi, Tripidi. impiega alla dose di ml 300-400 per quintale d'acqua contro Acari

COMPATIBILITÀ

Incompatibile con i prodotti a reazione alcalina o acida.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela. fato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si zione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli asuddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USC NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENT, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, (persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione pregangliari, le placche neuromuscolari

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni este ri fesforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, pessono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

stenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possiede rapida efficacia, con persistenza limitata sulle piante e notevole persi-Il Mosaic 25 EC è un insetticida-acaricida ad ampio spettro d'azione

vertenze : le superfici da irrorare debbono essere ben pulite prima del essere implegata con presenza di notevole infestazione o con le superfici che abbiano un pH alcalino). Si raccomandano le seguenti avtrattamento, che le stesse siano ben bagnate raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che il bestiame, prima della molitura debbono essere sottoposti ad effi-

Etichetta Ridotta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudora-Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le siaddominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrazione bronchiale, napsi preganglian, le placche neuromuscolan.

zione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) ; astenia e paralisi muesteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, posso-Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni no provocare un effetto neurotossico ritardato (parallei flaccida, Sinforni centrali : confusione, atassia, convulsione coma. scolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. sequito spasfica, delle estremità),

Ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Ayvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Mosaic 25 EC

Insthiba-Acarilda sh ampio spettro d'arjone

LIQUIDO EMULSIONABILE

Mosaic 25 EC

Pirimifos metile puro.....g 25 (= 260 g/l) g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Composizione:

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Altamente tossico per gli organismi Nocivo per ingestione; Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non manglare, nè bere, nè Conservare fuori dalla portata dei bambini, ingestione consultare immediatamente ii l'etichetta; Questo materiale e il suo fumare durante l'impiego; In caso di medico e mostrargii il contenifore o

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/scheda inormative in materia di sicurezza



Stabilimento di Produzione : Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12027 del 30/03/2004

Contenuto netto: ml 50

servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ridella miscelazione compiuta.

Incompatibile con i prodotti a reazione alcalina o acida

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, gli animali domestici ed il

bestiame. Non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta INTERVALLO DI SICUREZZA

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NOCIVO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



Diserbaote selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, aspanaço ed erba medica GRANULI IDRODISPERSIBILI

PERICOLOSO

PFR

L'AMBIENTE

OAK

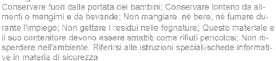
Partita n.:*

Composizione:

Frasi di Rischio:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza





Green ravenna srl - Via Matteotti, 16 48100 - Ravenna

Stabilimento di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

Stabilimento di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 500 kg 1 - 5 - 10

Registrazione n. 10462 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Informazioni per il medico

Sintomi : organi interessati : oochi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoal-lergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, disrrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo :dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Oak è un diserbante selettivo che controlla infestanti mono e dicotiledoni annuali applicabile in pre e post-emergenza delle infestanti. Agisce sia per assorbimento fogliare sia sui semi in fase di germinazione e sulle plantule.

Le infestanti controllate sono le seguenti :

- MONOCOTILEDONI ANNUALI

Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Fienarola comune (Poa annua), Loglio (Lolium spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis)

DICOTILEDONI ANNUALI :

Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Anagallide (Anagallis arvensis), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), Canapa (Galeopsis spp.), Centocchio (Stellaria media), Cicerbita (Sonchus oleraceus), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba storna (Thlaspi arvense), Euforbia (Euphorbia spp.), Farinaccio (Chenopodium album), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligoni (Poligonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

PATATA:

)	TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA	0,4-0,5 kg/ha
	in 500-700 litri d'acqua, riservando la	a dose maggiore ai terreni pe-
	canti	

Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkumaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennbec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO:

SOIA

ASPARAGO:

TRATTAMENTI IN PRE-EMERGENZA1-1,5 kg/ha con 600 litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.

ERBA MEDICA:

Avvertenza generale: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superfice da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere le colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

COMPATIBILITÀ

Per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

AWVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi : a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2.5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura: b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro, attenersi alle seguenti norme : a) in caso di necessità di irrigazione al momento dei diserbo eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti : 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prenarato.

parato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVÁNIDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SPUSO; IL CONTRINITORE COMPLETAMENTE SYUCH ATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELLA MBEINTE;
NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO;
NON CONTAMINARE I CAGQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIREIL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, roia, asparazo ed erba medica

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

OAK

Partita n **

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Metribuzin puro.....g 35 Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo ermine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza



Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono es-sere smaltiti come rifruti pericolosi; Non disperdera nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciaii/schede informative in materia di sicurezza



Green ravenna srl - Via Matteotti, 16 48100 - Ravenna

Stabilimento di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

Stabilimento di Confezionamento:

Torre srl – Torrenieri (Sl) Contenuto netto : g 500 (1x500g) kg 1 (2x500g) - 5 (10X500 g) Registrazione n. 10462 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Informazioni per il medico

Sintomi torgani interessati tiocchi, cute, mucose del fratto respiratorio, fegato rent. Provoca gravi l'esioni cutarnee su base aflergica (da semplici dermatiti ente-matose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per ir-ritazione bronchiala. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunuallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gestro-enterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possi bile interessamento epatico e/o renale, Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC Metabolismo (dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Oak è un diserbante selettivo che controlla infestanti mono e dicotiledoni annuali applicabile in pre e post-emergenza delle infestanti. Agisce sia per assorbimento fogliare sia sui semi in fase di germinazione e sulle plantule.

Le infestanti controllate sono le seguenti :

- MONOCOTILEDONI ANNUALI
- Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Fienarola comune (Poa annua), Loglio (Lolium spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis
- DICOTH FOONLANNUALL:

DICOTILEDORI ANNALI:
Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Anagallide (Anagallis arvensis),
Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla),
Canapa (Galeopsis spp.), Centocchio (Stellaria medila), Cicerbita (Sonchus
oleraceus), Elba calderima (Senecio vulgaris), Elba porcellaria (Portulaca oleracea), Erba storna (Thiaspi arvense), Euforbia (Euphorbia spp.), Farinaccio (Chenopodium album), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Papavern comune (Papaver rhoe-as), Poligoni (Poligonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum). Senape selvatica (Sinapis arvensis)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- a) TRATTAMENTO IN PRE-EMERGENZA ... 0.7 - 1 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.
- TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA0,4 - 0,5 kg/ha in 500-700 litri d'acqua , riservando la dose maggiore ai terreni pesanti. Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkumaria, Apollo, Arsy, Bea, Birtije, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennbec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

- .0,4 0,6 kg/ha TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA .. a) in 500-700 litri d'acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare
 TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA E
- POST-TRAPIANTO..0.5 - 1 kg/ha

riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

SOIA:

TRATTAMENTI IN PRE-SEMINA / PRE-EMERGENZA evitando di trattare in terreni molto leggeri o torbosi.

ASPARAGO:

TRATTAMENTI IN PRE-EMERGENZA 1-1.5 kg/ha con 600 litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.

Terreni leggeri . Terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti 1.5 kg/ha con 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate

Avvertenza generale : eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superfice da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere le colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione COMPATIBILITÀ

Per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra per aumentare il campo di azione contro le in-

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non effettuare il diserbo su pornodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitalivo di seme inferiore a 2,5 kg/hai n quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro, attenersi alle seguenti norme : a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo e-seguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siceità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga. Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti : 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari Preparazione



Nontoccare mai i

guanti bagnati

completa
pulizia della
botte e
riempiria per 1/3
d'acqua lasciando
fermo l'agitatore 2

in uoghi umidi

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti. richiudere bene la confezione

Non conservare i sacchetti idrosolubili

Introduire nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu bili chiusi e



nel girc di qualche minuto si completa la solubilizzazione

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Discosting process of the process of AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Oak

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia,asparago ed erba medica Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Metribuzin puro g 35 Coformulanti q.b. a 100



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

green ravenna s.r.l. Via Matteotti, 16 – 48100 Ravenna

Registrazione n. 10462 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Officina di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl – Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 500

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITÀ

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-Quick non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

yman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Sta-

NOCIVITÀ

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta Nocivo per api ed insetti utili

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persuddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare sone ed agli animali.

IRRITANTE

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI, BEVANDE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO PERICOLOSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO L'AMBIENTE

materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come miuti peprotettivi e guanti adatti; in caso di ingestione consultare immedia amente il medico e mostrargii il contemitore o l'etichetta; Questo Icolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spe-

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ BELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE STRADE.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



Stabilimento di Produzione

Contenuto netto : ml 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 - 750 11 - 5 - 10 - 20

Will Kill

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Partita: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro .. g 22 (= 217,8 g/l) Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente per contatto con la pelle; organismi acquatici, può Altamente tossico per gli

durante l'implego; Non gettare i residui Non manciare, nè bere, nè fumare alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lonteno da Consigli di Prudenza:

nelle fognature; Usare indumenti ciali/schede informative in



Torre srl – Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10460 del 19/04/2000

INFORMAZION: PER IL MEDICO

Sintorni muscarinici (di prima comparsa) ; nausea, vomito, crampi edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudora-Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le siaddominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale napsi pregangliari, le piacche neuromuscolari. zione Bradicardia (incostante)

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) ; astenia e paralisi mueffetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. scolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

delle estremità).

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Il Quick è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestio-ne ed in parte per azione di vapore. È particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre azione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari teranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus. CARATTERISTICHE

DOSI D'IMPIEGO

Melo, Pero e Pesco

200 ml/hl contro Lepidotteri, Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anar-

sia); 200 - 250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre) Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia, Ce-

roplastes, Pseudococcus).

dotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili : si Vite: 100 - 150 ml/hl contro Tignole (Polycrosis, Clysia).ll proraccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello Fragola: 300 - 400 ml/hl contro Frankliniella o Nottue ed Afidi. patata): 1,5-2 l/hl contro Nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed

Pioppo: 400 - 500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie. Oziorrinco

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Quick

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Quick

Partita: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro...g 22 (= 217,8 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pella; Altamente tossico per ali organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente







IRRITANTE

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti, In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione : Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10460 del 19/04/2000

Contenuto netto: ml 50 - 100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, ederna polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.
A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Quick non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Nocivo per api ed insetti utili

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

River

Fungicida organico per la lotta contro l'Oidio e la Ruggine

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 2 - 5

Registrazione n. 12093 Ministero della Salute del 11/05/2004

Informazioni per il medico

Sintomi: organi interessati: occhi, cute. mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritemalose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Terapia: sintomatica

· Melo:

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

River è un fungicida triazolico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante. La sua elevata capacità di penetrazione e l'azione anche sottoforma di vapore, permettono al prodotto una completa protezione delle colture

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

contro Oidiosvolge un'efficace azione collaterale nei co chiolatura (<i>V. inaequalis</i>)	
Vite contro Oidio:	

- uve da tavola... ...60 - 80 a/hl trattando a cadenze di 10 - 12 giorni
- Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni. River, alle dosi maggiori, esplica anche attività collaterale di controllo su marciume nero o Black-rot
- Ortaggi (melone, zucchino, cetriolo, peperone, pomodoro) : contro Oidio... intervenendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10 - 15 hl/ha per vite, melo e 6 - 10 hl/ha per le orticole). Usare la dose più, elevata nei casi di maggior sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni

- Cereali (grano, orzo) :
- contro Oidio e Ruggini... ..2.0 - 2.5 kg/ha diluiti in 600 - 800 litri di acqua intervenendo alla comparsa dei primi sintomi
- River controlla efficacemente anche Septoria, Elmintosporiosi e Rincosporiosi

• Ornamentali :

contro Oidio e Ruggini, intervenire con 50 - 100 g/hl bagnando accuratamente la vegetazione.

COMPATIBILITÀ

Il formulato può essere miscelato a fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per lo zucchino, 30 giorni per il grano e orzo, 14 giorni per le rimanenti colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVAN-DE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL

SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-COLE E DALLE STRADE.

River

Fungicida organico per la lotta contro l'Oidio e la Ruggine

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:

...g 5

Frasi di Rischio

Nocivo per all organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 (1x100g) - 200 (1x200 g) - 250 (1x250g) - 500 (5x100g) - 600 (3x200 g) kg 1 (1x1 kg)(4x250g)(10x100g)(5x200 g) - 2 (10x200 g) - 4 (10x400 g)

Registrazione n. 12093 Ministero della Salute del 11/05/2004

Informazioni per il medico

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per imitazione bronchiale. Fanomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibilit butionecrosi renale acuta ed epatonecrosi atribulta ed un meccanismo immunoallergico, in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente e segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di ecoltamento e

Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizza-

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

River è un fungicida triazolico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante. La sua elevata capacità di penetrazione e l'azione anche sottoforma di vapore, permettono al prodotto una completa protezione delle colture.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

•	neto : ontro Cidio	
	/ite contro Oidio:	
	uve da vino50 effettuando gli interventi ad intervalli di 12 - 14 giori	
	uve da tavola60	- 80 a/hI

trattando a cadenze di 10 - 12 giorni
Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente

Printervallo a 8-10 giorni.

River, alle dosi maggiori, esplica anche attività collaterale di controllo su marciume nero o Black-rot.

• Ortaggi (melone, zucchino, cetriolo, peperone, pomodoro) intervenendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10 - 15 hl/ha per vite, melo e 6 - 10 hl/ha per le orticole). Usare la dose più, elevata nei

casi di maggior sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni

· Cereali (grano, orzo) : River controlla efficacemente anche Septoria, Elmintosporiosi e Rincosporio

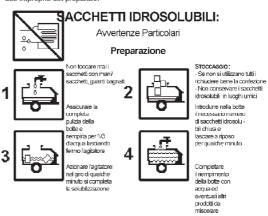
contro Oidio e Ruggini, intervenire con 50 - 100 g/hl bagnando accuratamente

COMPATIBILITÀ

Il formulato può essere miscelato a fungicidi o insetticidi a reazione neutra. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per lo zucchino, 30 giorni per il grano e orzo, 14 giorni per le rimanenti colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiesi di prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Attenzione : nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

River

Fungicida organico per la lotta contro l'Oidio e la Ruggine GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: Triadimenol puro g 5 Coformulanti e inerti q.b. a g100

> Green Ravenna S.r.l. Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 12093 Ministero della Salute del 11/05/2004

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 400 - 500 kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Target

grato per trattamenti liquidi Zollo bacmatile micro

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzatog 80 (esente da Selenio)

Coformulanti a.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'imprego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE



Officina di Produzione : S..T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

Registrazione n. 10503 Ministero della Sanità del 31/05/2000

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE

Il Target é uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e Acari di alcune specie, in particolare Eriofidì.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI:

Agrumi : contro Oidio

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di ..200 g/hl

- Vite: contro Oidio

 seguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10
- Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo) : trattamenti pre-fiorali alla dose di

- Pesco contro Acariosi : intervenire poco prima della schiusura delle gemme Susino, contro Ruggine200 g/hl
- trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, ese-guendo il trattamento nel pomeriggio,
 - per evitare ustioni

COLTURE ORTICOLE

COLTURE URTICOLE (bietole rosse, carcte, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalo-gno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fa-gioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLCREALI, contro Mal Bianco

- 200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità

Patata, contro Oidio trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione
Fragola, contro Oidio
- trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione100 - 120 g/hl
Nocciolo, Mandorlo contro: Mal Bianco Itrattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno
Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Cidio - trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata

Forestali

Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre fore-....200 - 300 g/hl

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formu-lati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di : Mete : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperature, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è peri-coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'afficacia del traffamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.
Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE; PER EVITARE RISCHI PER L'UGMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ETICHETTA / FOGLIETTO IL LUSTRATIVO

IRRITANTE

Target

Zolfo baznabile mier ggate për trettamenti liquidi

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLU-

Partita n.:*

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato a 80 (esente da Selenio)

Colormulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Imitante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata del bambini;

Conservare loritano da alimenti o manginii e da bevande; Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'eticheffa



Officina di Produzione : S..T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

g 50 (1x50 g) - 100 (2x50 g) - 250 (1x250 g) (5x50 g) - 500 (5x100 g) (1x500 g) kg 1 (4x250 g) (10x100 g) (1x1 kg) - 10 (10x1 kg) - 20 (8x2,5 kg)

Registrazione n. 10503 Ministero della Sanità del 31/05/2000

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

CARATTERISTICHE

Il Target è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi pre-ventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e di alcune specie di Acari, in particolare Eriofidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- FRUTT FERI:
 - Agrumi : contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di ...200 g/hl
 - - eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm,

Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo)

trattamenti pre-fiorali alla dose di

- .300-400 a/hl
- trattamenti post-fiorali alla dose di 250-300 g/hl per le prime applicazioni e 200 250 g/hl per le successive applicazioni
- Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)

 → Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro :

 Oidio : trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime mac-chie d'Oidio150 - 200 g/hl
- Pesco contro Acariosi : intervenire poco prima della schiusura delle .200 g/hl gemme ..

Susino, contro Ruggine
trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio, per evitare ustioni .. 100 g/hl

COLTURE ORTICOLE

(bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLOREALI, contro Mal Bianco:

- 200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.
- · Patata, contro Oidio
 - Irattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione ... 100 a/hl
- Barbabietola da zucchero, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione ... 2 3 kg/ha
- Fragola, contro Oidio
 - trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione .. 100 - 120 a/hl
- Nocciolo, Mandorlo contro :
- Mal Bianco
- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno............. 150 200 g/hl
- Nocciolo contro Acaro delle gemme

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

- traftare all'inizio della primavera partendo dall'emissione
- · Olivo, contro Oidio :
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione.... 150 200 g/hl Tabacco, contro Oidio
- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti.... .2 - 3 kg/ha

Fare altenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

- . Frumento, Orzo e Cereali minori contro Oidio
- trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata...
- Girasole, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione............ 200 g/hl
- Soia, contro Oidio trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione....
- Forestali
 - Quercia, contro Oidio

trattamenti estivi...... trattamenti invernali.100 - 200 g/hl

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

COMPATIBILITÀ
Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osscrvato le norme procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-cassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di : Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucur bitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è perico-loso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del proparato. Il rispotto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



con mani/guant bagnati.

puliz a dela

2

STOCCAGGIO:
- Se non si utilizzano tutti sacchetti, richiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi



3

botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



ntrodume nella botte il recessario numero di sacchetti idrosolu-bili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da

Completare

Atte o di miscele con altri issitari si consinlia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO

DA NON APPLICARE COM MEZZI ABENE, PER EVITARE RISCHI PER L'USO; NON CONTAMINA-RE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VEN-DERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-SO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



Zolfo baznabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato g 80 (esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangia-re, nè bere, né furnare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medica e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE



Officina di Produzione : S..T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto: g 50(1 x 50 g)

Registrazione n. 10503 Ministero della Sanità del 31/05/2000

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiliz-zazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri pro-

Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese

Cucurbitacee : può essere fitotossico

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto

in luogo asciutto e fresco.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

Non toccare mai i saochetti solubili con mani / guanti begnati.

Assicurare la

completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore

Azionare l'aditatore nel giro di qualche minuto si completa

la solubilizzazione



Introduire nella botte di sacchetti idrosolu bili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

> PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO

LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Target

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro......g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Green ravenna

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 10503 Ministero della Sanità del 31/05/2000

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da sciogliere in acqua senza rompere

FACSIMILE DELL'ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

Target

Zolfo baznabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato...... a 80 (esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata del bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, né fumere durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adafti; in case di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargi



Officina di Produzione:

S.,T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto: g 50

Registrazione n. 10503 Ministero della Sanità del 31/05/2000

Informazioni per il medico:

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red. Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio

Vite: Sangiovese.
Cucurbitacee: può essere fitotossico.

COMPATIBILITÀ

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Capta-

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

POLVERE BAGNABILE

Partita n.*

Composizione:

(esente da Selenio)

Conservare fuori della contata dei bambini

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Può provocare alterazioni Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego genetiche ereditarie



Via Matteotti, 16 48100 – Ravenna

MELO:

- contro Oidio, impiegare 350 400 g/hl con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della
- malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginostà del frutto
- contro Ticchiolatura impiegare 450 g/hl in miscela con un fungicida di contatto.
- intervenendo dalla prima comparsa della malattia ad intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in coltura sotto serra o tunnel, in quanto lo zolfo potrebbe provocare fitotossicità. contro oidio (Erisiphe cichoracearum) impiegare 400 g/hl Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: COMPATIBILITÀ

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre della miscelazione compiuta.

7 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchino, Sospendere i trattamenti :

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

15 giorni prima della raccolta sulle altre colture

cetriolo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUDIONI PER L'USO
SEGUIRE LE ISTRE CALTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO NON OPERARE CONTRO VENTO CONTENITORE

Fundicida vistemico

TURNER

Wiclobutanii : Sintomi - organi interessatir occhi, cute, mucosa del

e quali separafamente, provocano i seguenti sintomi di

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

0.8% 20%

Miclobutanii.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su

base allergica (da semblici dermattii eritematose a dermatti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per

g 100 di prodotto contengono: Miclobutanil puro0,8% Zolfo puro

Coformulanti q.b a 100

assorbimento di alte dosi. Sono possibili fubulonecrosi renale acuta

irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per

ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoailergico. In

caso di ingestione inscrigono sintomi di gastroenterite (nausea,

vomilo, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a segni del possibile

interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Frasi di rischio

IRRITANTE

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Consigli di prudenza



Turner è un fungicida ad azione sistemica e di contatto che associa

CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antiveleni

Ferapia: sintomatica

del melo, del pesco e delle cucurbitacee, nonchè nei confronti

attivi. Esplica attività anticrittogamica nei confronti dell'oidio della

in maniera ottimale le caratteristiche fitoiatriche dei due principi

del Marciume nero (Black-rot)della vite e la Ticchiolatura del melo

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• VITE:

Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA<u>)</u>

Officina di Confezionamento : Torre srl – Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10690 Ministero della Sanità del 31/01/2001 Contenuto netto : g 50 100 250 500; kg 1 5 10 25

contro il marciume nero (Guignardia bidwellii): impiegare 250

contro oidio (Sphaerotheca pannosa) impiegare 400 g/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni

PESCO (COMPRESE NETTARINE E PERCOCHE):

300 g/hl con intervalli di 10 - 14 giorni malattia e della sensibilità varietale.

contro l'oidio (Oidium tuckerii) : impiegare 200 - 350 g/hl con

un intervallo di 14 giorni a secondo della pressione della

Lumei

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assurbita

richiudere bene la confezione Non conservare i sacchetti idrosolubili

n luochi umid

Se non si utilizzano tutti i sacchetti.

Turner

Froficiolo sistemica

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.*

g 10d di prodotto contengono: Miclobutanil puro0,8%

Miclobutarili: Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

0.8%

Miclobtanill.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

fratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su

base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per

rritante per gli occhi. le rasi di rischio

assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta

irrifazione bronchiale. Fenomeni di fossicità sistemica solo per

ed epatonecrosi attribuíti ad un meccanísmo immunoallergico. In

caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea,

irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Può provocare alterazioni Sonservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego



Torre srl – Torrenieri (SI)

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

7 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchino, cetriolo

15 giorni prima della raccolta sulle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare mail sacchetti con manif guanti bagnati.

d'acqua lasciando fermo l'agitatore iempirla per 1/3 pulizia della botte e

bili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

Introdume nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu

Azlonare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione

3

abla

il nempimento della botte con eventuali altri prodotti da Completare

L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO; SIMALTIRE LE CONFEZIONI Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei DA NON APPLICARE CON MEZZÎ AERÊI; PÊR EVITARE RISCHI PER sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti

Composizione:

Coformulanti q.b a 100 (esente da Selenio)

IRRITANTE

he respiratorie e la pelle Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini genetiche ereditarie

Metabolismo; dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita

e melabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile

inferessamento epatico e/o renale. Nell'infossicazione grave si

evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officine di Produzione :

Zolfo puro

Officina di Confezionamento

Registrazione n. 10690 Ministero della Sanità del 31/01/2001

Contenuto netto : kg 1(10x100g)(4x250g)(1x1kg) -4(10x400g)(4x1) - 12(30x400g)(12x1kg)

SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSEREE OSPEREZO MELL'AMBIENTE; NON DEFEARE CONTENTO, IL CONTENITORE NON PUO'E ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Turner è un fungicida ad azione sistemica e di contatto che associa del melo, del pesco e delle cucurbitacee, nonchè nei confronti del Marciume nero (Black-rot)della vite e la Ticchiolatura del melo attivi. Esplica attività anticrittogamica nei confronti dell'oidio della in maniera ottimale le caratteristiche fitoiatriche dei due principi erapia: sintomatica vite,

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- contro l'oidio (Oidium tuckerii) : impiegare 200 350 g/hl con un intervallo di 14 giorni a secondo della pressione della malattia e della sensibilità varietale.
- contro il marciume nero (Guignardia bidwellii): impiegare 250 300 g/hl con intervalli di 10 - 14 giorni
 - PESCo (comprese nettarine e percoche):
- contro Oidio, impiegare 350 400 g/hl con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti contro oidio (Sphaerotheca pannosa) impiegare 400 g/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni delle varietà sensibili alla rugginostà del frutto. MELO:
- contro Ticchiolatura impiegare 450 g/hl in miscela con un fungicida di contatto.
 - MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO:
- contro oidio (*Ensiphe cichoracearum*) impiegare 400 g/hl intervenendo dalla prima comparsa della malattia ad intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in coltura sotto serra o tunnel, in quanto lo zolfo potrebbe provocare fitotossicità.

Turner

Fungicida sistemico
Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Miclobutanil puro 0,8 % Zolfo puro 50 % (esente da Selenio) Coformulanti q.b a 100



Green ravenna S.r.l. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna **IRRITANTE**

Registrazione n. 10690 Ministero della Sanità del 31/01/2001

Officina di Produzione :

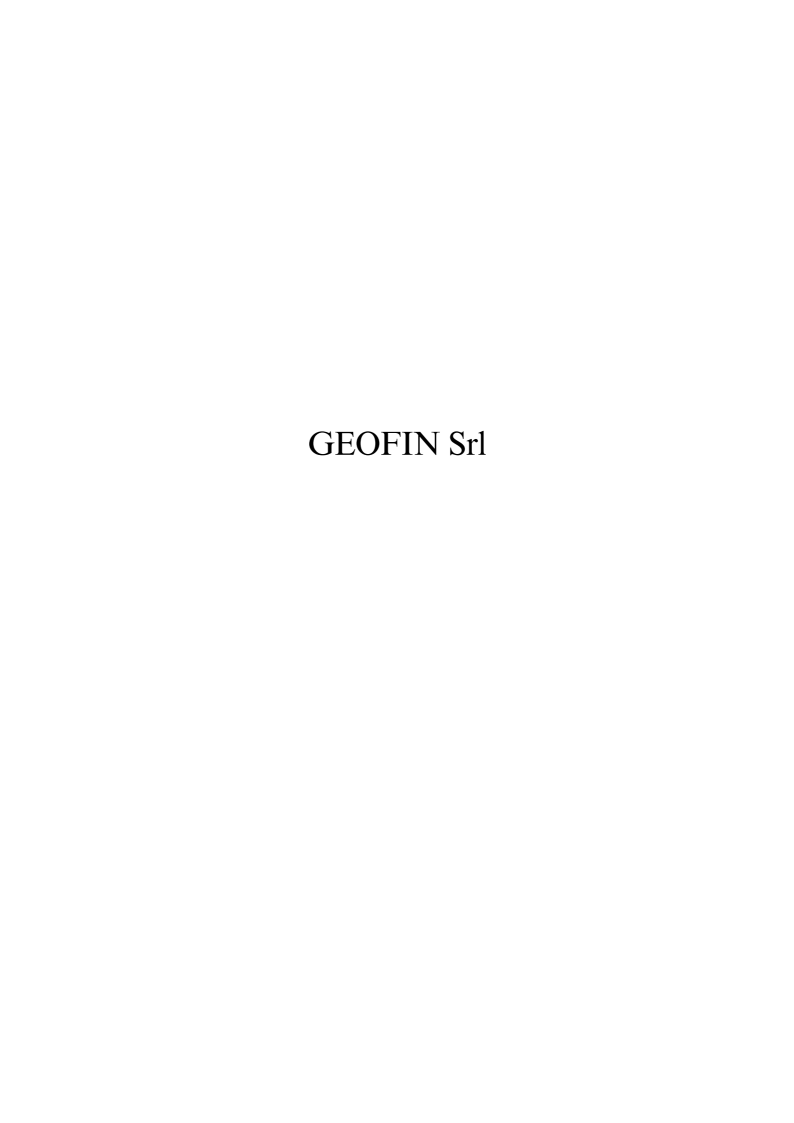
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezionamento: Torre sri – Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 100 - 250 - 400; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere



D-D-GEO

NEMATOCIDA DEL TERRENO E PER REIMPIANTIDI VITE, PESCO ED AGRUMI LIQUIDO EMULSIONABILE

Partita nº....

COMPOSIZIONE

.g 97 (1178,5 g/l) 1,3-dicloropropene puro Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio:

Inflammabile; Nocivo per inalazione: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per le vie respiratorie e la pelle; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico; Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione





TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondante-mente con acqua e consultare un medico; in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Crear, 15 - Loc. Mazzantica, 37050 Oppeano (VR)

Contenuto netto: litri 10-20-50-60-80-100-200^(*) Officina di produzione Dow Agroscieces - Stade (Germania)

Registrazione Ministero della Salute nº 11607 del 20/02/2003

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi, avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie, veleno neurotropo con lesioni centrali di tipo paralitico, tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore. SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezze con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolori addomi-nali, vomito, diarrea, epatomegalia, litaro. Apparato respiratorio: dispne-a, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico. Terapia: allontanare gii indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gastrolusi con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

D-D geo libera il terreno da tutte le specie di nematodi tra cui quelli che formano galle (*Meloydogyne spp.*), cisti (*Heterodera spp.*), lesioni (*Pra*tylenchus spp.) ed in generale tutte le anguillule che infestano terreni destinati a tuute le colture ed inoltre al reimpianto di vite, pesco e agru-

Coltivazioni erbacee : Terreni leggeri : 100-150 l/ha; Terreni di medio impasto o leggermente forti : 150-190 l/ha

Per il reimpianto dopo breve periodo (1-2 anni)di vite, pesco, agrumi: 330-475 l/ha. Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel terreno, e presenza di nematodi e cisti.

Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo. Il prodotto può essere applicato durante l'anno quando la temperatura del terreno è tra i 5e i 27 °C. Al tempo del trattamento il terreno deve essere ben lavora-Toe 127 °C. At tempo del trattamento il terreno deve essere pen lavora-to e privo di zolle e delle sostanza organiche indecomposte, inoltre deve possedere il giusto grado di umidità come per la semina. Il prodotto si inetta sul terreno mediante pali inettori e macchine fumigatrici. Le inezioni vanno fatte alla distanza di 30-40 cm fra loro alla profondità

- a) cm 15-25 in funzione della profondità delle radici della coltura da impiantare, per per l'impianto di colture erbacee b) cm 25-35 per l'impianto di colture arboree.

Trattamento in pieno campo

Per il trattamenti di grandi suerfici inmpiegare apparecchi fumigatori a traino a distribuzione continua e regolabile del liquido fumigante il quale scendendo lungo i coltelli assolcatori, viene immesso nel terreno. Dopo il trattamento, il terreno deve essere rollato o irrigato, onde evitare l'evaporazione del prodotto.

Areazione del prodotto e semina-trapianto

Ad una distanza di 7 o 14 giorni dopo il trattamento praticare una zap-patura od una erpicatura profonda allo scopo di liberare il terreno da vapori residui. La semina ed il trapianto della coltura dovrà essere fatta da 7 a 10 giorni dopo l'areazione del terreno ed almeno 28 giorni dopo il trattamento con D-D geo. Nel caso in cui, nel periodo successivo al trattamento, si verificassero basse temperature od eccessive precipitazioni sara bene attendere 21 giorni prima di seminare o trapiantare la coltura.

Nel caso di applicazioni con dosi elevate (33 l/ha) attendedre almeno 60 giorni prima di seminare o trapiantare la coltura. In ogni caso prima della semina o impianto della coltura è necessario che il terreno non abbia nessun odore di D-D geo.

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITÀ : i vapori del prodotto sono fitotossici, i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sensibili.

NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Intervallo di Sicurezza : far trascorrere almeno 28 giorni tra il trattamento e semine e reimpianti.

AVVERTENZE:

- E' vietato l'impiego del prodotto in serra ed in ambienti chiusi
- Chi utilizza il prodotto deve provveder, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati, alle pesone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità: 48 ore
- Il prodotto può danneggiare i contenitori e le attrezzature fabbricati con alluminio, magnesio e loro leghe.
- Il prodotto non è indicato nei terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica. I fertlizzanti a base di azoto ammonoacale possono impiegarsi soltanto

quando la coltura si è ben consolidata e la temperatura del terreno è superiore a 18 °C. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Attenzione: da impiecarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CON-FEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COM-PLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITO-RE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULI-RE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Avvertenza limitata alla sola taglia da Litri 200:

(*) lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto

Procymidone

Fungicida antibotritico

Partita n.:*

Composizione

g 100 di prodotto contengono Procimidone purog Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego; Non getta re i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spe ciali/schede informative in materia disicurezza

PERICOLOSO

L'AMBIENTE



Geofin S.r.l.: Via Crear, 15 - Loc. Mazzantica, 37050 Oppeano (VR)

Officine di Produzione : S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 11234 Ministero della Salute del 13/03/2002 Contenuto netto : g 100 - 150 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prente soc

CARATTERISTICHE

Procymidone è un fundicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che attaccano le colture eduli e florcali : Botrylis cinerea (Muffa grigia), Solero-tinia spp. (Sclerotinia), Rhizoctonia spp. (Rizoctonia), Monilia spp. (Moniliosi), Sclerofium cepivorum (Marciume bianco dei bulb), Botrylis allii (Botrite dell'aglio), Bo-trylis squamosa (Betrite della cipolla), Stemphylium spp. (Maculatura bruna).

I dosaggi di seguito riportati sono riferiti all'impiego di volumi d'acqua normali (15 -18 hl/ha per le pomaœe e le drupaœe; 10 hl/ha per la vite e 6-8 hl/ha per le colture erbacee), ma qualora venissero effettuati trattamenti a volumi ridotti si dovranno adeguare le dosi in modo da mantenere costante la quantità di formulato per ettaro che si somministrerebbe in trattamenti a volumi normali.

FRUTTICOLTURA

- PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Marciume bruno (Monilia tructigena) di fiori e frutti
 - marciume dei fiori : effettuare tre trattamenti nei seguenti periodi : il primo nella fase di bottoni fiorali; il secondo con il 25% dei fiori aperti ed il terzo in piena fioritura alla dose di 150-200 g/hI marciume dei frutti : intervenire alla dose di 100-150 g/hI effettuando due
- trattamenti, rispettivamente 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta Su ciliegio non superare i tre trattamenti annui. MANDORLC: contro (Monilia fructigena)

- - marciume dei fiori : intervenire nel periodo tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl
- PERO: contro Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium) intervenendo alla dose di 100-150 g/hl a partire dalla fine fioritura, opini 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.
- FRASOLA: contro Muffa grigia (*Sclerotinia fuckeliana*), intervenendo con 3 trattamenti alla dose di 80-100 g/hl nei seguenti periodi:
- inizio fioritura
- quando il 10% 20 % dei fiori sono aperti
- alla sfioritura

E' necessaria una buona bagnatura delle piante

- ACTINIDIA: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerolinia (Sclerotinia spp.) trattamenti in pre-raccolta: intervenire alla dose di 75-100 g/hl alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta
- Nocciolo: contro Marciume bruno (*Moniila fructigena*) intervenendo alla dose di 75-100 g/hl in prossimità dell'allegagione.
- VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenendo con 4 trattamenti alla dose di 100-150 g/hl nei seguenti periodi:
 - fine fioritura
 - pre-chiusura del grappolo
 - invaiatura

tre settimane prima del raccolto In annate di normale pressione infettiva, sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura del grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà partico-larmente suscettibili alla crittogama (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura **O**RTICOLTURA

Etichetta / Foglietto illustrativo

- LATTUGA , INDIVIA : contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia spp.*) intervenendo alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.
- CETRIOLO: Marciume dei frutti (Botrytis cinerea e Sclerotina sclerotiorum) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
- POMODORO: contro Muffa grigia (Sclerotinia fuckeliana) intervenendo alla dose di 80-100 g/hl a partire dalla fioritura del primo palco fiorale, ripetendoli ogni 15
- PEPERONE, MELANZANA : contro Muffa grigia (Botrytis spp.), Sclerotinia (Scleroti-nia sclerotiorum) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 80-100 g/hl ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su peperone non effettuare più di tre trattamenti per stagione, mentre su Melanzana non
- superare un intervento per stagione.
 FAGIOLINO: Botrite (Botrytis cinerea), Sclerotinia (Scierotinia sclerotionum) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
- AGLIO contro Botrite (Botrytis spp.), Marciume bianco del bulbo (Sclerotium ce
 - trattamento alla parte aerea : intervenire alla dose di 100-200 g/hl a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4º foglia.

CIPCLLA contro Botrito (*Botrytis spp.*):
trattamento alla parte aerea : intervenire alla dose di 100-150 g/hl a partire
dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4^{et} foglia, con attrezzature a bas-

- GIRASOLE:
- trattamenti alla parte aerea contro Botrite (Botrytis cinerea), Marciume del fusto (Sclerotinia scierotiorum) intervenendo alla dose di 100 g/hl effettuando
- uno-due trattamenti prima della fioritura concia dei semi: contro Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) alla dose di 100-200 g/100 kg di semi.
- Coliza : Marciumi (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia (Sclerotinia spp.) alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. FLOREALI IN PIENO CAMPO E SERRA

- Rosa: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 40-80 g/hl effettuando, sulle varietà più suscettibili alla crittogama e in condizioni ambiental favorevoli, almeno tre trattamenti iniziando dal germogliamento fino ad inizio fio-
- GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO :contro Muffa grigia (Botrytis cinere-a) intervenendo alla dose di 40-80 g/hl ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni. AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI : Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry". I semi trattati e residuali dalla semina non devono essere de-

stinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi con-ciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o

Compatibilità : Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare

il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Sulle colture floreali ed omamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti :

14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiclino, Albicocco

21 giorni prima del raccolto su Vite. Susino, Girasole

45 giorni prima del raccolto su Colza

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'AC-

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUCTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIFE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

servare i sacchetti idrosolubili - Se non si utilizzano tutti i sacchetti,

ichiudere bene a confezione

STOCCAGGO

Procymidone

Fungicida antibotritico Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

...g 50 100 di prodotto contengono: Procimidone puro ...

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

PERICOLOSO L'AMBIENTE PER

può provocare a lungo termine effetti Tossico per gli organismi acquatici, negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza

mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumere durante fimpiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Conservare fuori dalla poriara dei bambini; Conservare fontano da alimenti o in materia discurezza struzioni speciali/schede informative

Geofin S.r.L.: Via Crear, 15 - Loc. Mazzantica, 37050 Oppeano (VR) GE FIN ...

Officine di Produzione : S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

Forre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 (2x50 g) g 100 (1x100 g), g 150 (1x150g)(3x50g), g 200 (4x50g)(2x100g)(1x200g), g 250 (1x250 g), g 500 (2x250 g), g 500 (1x500 Registrazione n. 11234 Ministero della Salute del 13/03/2002

g); kg 1 (4x250 g), kg 1 (2x500 g), kg 1 (1x1 kg), kg 5 (10x500g)(5x1kg) - kg 8 (4x2kg)(8x1kg) kg10 (10x1kg)

interventi di pranta saccor-INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti inte

CARATTERISTICHE

Procymidone è ur fungicida particolermente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che attaccano le colture edui e fonesii Botryits cinerea (Muffa griga), Sclerotinia spo, (Solerotinia), Rhizactonia spo, (Rizodonia), Monilia spp, (Monilios), Sclerotium cepivorum (Macume banco ele bulb), Bortytis alii (Borthe dell'aglio), Bortytis squamosa (Botrite della cipolla), Stemphylium sop. (Maculatura bruna). DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

(0 hi/ha per le pomacee e le drupacee; 10 hi/ha per la vite e 6-8 hi/ha per le colture erba-cee), ma qualora venissero effettuati trattamenti a volumi ridotti si dovranno adaguare le dosi in modo da mantenere costante la quantità di formulato per ettaro che si som-I dosaggi di seguito riportati sono riferiti all'impiego di volumi d'acqua normali (15 ministrerebbe ir trattamenti a volumi normali

- Pesco, Aubicocco, Susino contro Marciume bruno (Monilia fructgena) di fiori e frut FRUTTICOLTURA
- ritura alla dose di 150-200 g/hl

marciume dei fiori : effettuare tre trattamenti nei seguenti periodi : il primo nella fase di botoni fiorali; il secondo con il 25% dei fiori aperti ed il :erzo in piena fio-

- marciume dei frutt. intervernire alla dose si 100-150 g/hl effettuando due trattamente 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. Su ciliegio non sucerare i re trattamenti annui
 - Manborlo : contro (Monitia fructigena)
- marciume dei fiori : intervenire nel periodo tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hi
- Pero: contro Maculatura bruna (*Stemphylium vestcarium*) intervenendo alla dose di 100-150 g/hl a partire dalla fine fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo

di infazone. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formutati a base di Tiram o Manoozeb, avendo cura di niterisificare la cadenza del trattamenti.

- FRACOLA: contro Muffa grigia (Scierotinia fuokeijana), intervenendo con 3 trattamenti alla dose di 80-103 g/hl nei seguenti periodi :
 - inizio fioritura quando il 10% 20 % dei fiori sono aperti

E' necessaria una buona bagratura delle piante

Acrinion contro Muffa grigia (Botytis cinerea) e Salerotinia (Solerotinia spp.)

— tratamenti in pre-acoola: imercentire alla doce cii 75-100 gilli a la fine della inforturamizio caduta petali es eventualmente prima della raccolla.

- Nocaciou : contro Marciume bruno (*Monilia fructigen*a) intervenendo alla dose di 75-100 g/ni in prossimità dell'allegagione.
- Vmc : contro Muffa grigia (*Botrytis cinere*a) intervenendo con 4 trattamenti alla dose di 80-150 gfili nei seguent periodi :
 - pre-chisura del grappolo fine fioritura

 tre settimane prima del raccolto
 n annate di normale pressione infettiva, sono sufficienti due trattamenti, il primo in prechiusura del grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmer te suscettibili alla ridirgarna (Prort. Tocal, Merbit. Residing, Verucidito, Schlava, Barbera Mossado blanco), e opportuno intervenire anche in fine fioritura.

ORTICOLTURA

Latruax, Indivix, contro Mutfa grigia (Botryris cinarae) e Marciumi del colletto (Sclerotinia sgo) intervenendo alla dose di 1.5-2 kgiha dopo il superamento della crista di trappiato. Il trabamento può essera riperbo ogni 10-12 giorni. Nei caso di contra noi trapiantare intervenire quando la stagione decorre particolamente provovas. Si cons gila l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non vosa. Si cons gila l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

- CETR OLO : Marciume dei frutti (Botytis cinerea e Solerofina solerotiorum) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g.hl ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
- Powoporo : contro Muffa grigia (Sc*lerotinia fuoieliana*) intervenendo alla dose di 80-100 g/hl a partire dal a fioritura del primo palco fiorale, ripetendoli ogni 15 giom
- l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su peperone non effet tuare più di tre trattamenti per stagione, mentre su Melanzana non superare un insolerotiorum) intervenendo sulla parte aerea alla dose ci 80-100 g/hl ripetendo il trattamento ogni 10 14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. Si oonsiglia PEPERONE, MELANZANA: contro Muffa grigia (Botrytis spp.). Sclerotinia (Sclerotinia fervento per stagione
- Faciotino: Bottre (Botrytis cineres). Scientifine (Scientinia scientirum) interne-nerbo sulla parte aerea en ella dose di CoU-150 giffi impetendo il trattamento ogni (C-14 giorni dali allegagione dei primi frutti.
- trattamento alla parte aerea : intervenire alla dose di 100-200 g/hl a partire dal-Agua contro Botrite (Bctrytis spp.), Marciume bianco del bulbo (Sclerotium cepivo-(mn)
- trattamento alla parte aerea : intervenire alla dose di 100-150 g/hi a partire dal-la prima compansa dei sintomi e 'îno alla 4º foglia, con attrezzature a basso vola prima comparsa dei sintomi e "ino alla 4" foglia CIPOLLA contro Botrite (Botrytis spp.)

GIRASOLE: OLEAGINOSE

Margiume del fusto concia dei semi : contro Solerctinia (Sclerotinia solerotiorum) alla dose di 100trattamenti alla parte aerea contro Botrite (*Botrytis cinere*a), Marxiume del fus (Solerctinia solerctiorum) intervenendo alla dose di 100 g/hl effettuando uno-due trattamenti prima della fontiura

200 g/100 kg di semi.

Marciumi (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo alla dose di 1-1,5 kg/ha ac TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia (Sclerotinia spp.) alla dose di 1.5-2 kg/fra dopo il superamento della cris di trapianto.

Etichetta / Foglietto illustrativo

FLOREALIED IN PIENO CAMPO E SERRA ROSA: contro Mulfa grigia (Botrytis cinerea) intervenire alla dose di 40-80 g/ni effet

tuando sulle varietà più suscettibili alla crittogama e in condizioni ambientali favo-revoli, almeno tre trattamenti iniziando dal germogliamento fino ad inizio fioritura. GERBERA, GERAVIO, CRISANTEMO, GAROFANO :contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenendo alla dose di 4C-80 g/hl ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI: Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la iudilizzabii devono essere osservate le norme vigenti sui rifuti fossici o nocivi.

Conpatibilità : I procatote bi miscible con prododi findentiali a reschore neutra.

Avvertezza in casso di misciela con airi formulati deve essere rispettati il percodo di carenza ciu lurgo. Devono essere inchire ossere di controli per o norme precazizionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il me-dico della niscelazione compiluta. concia "slurry". I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non

Fitotossicità : Sulle cofture floreali ed o mamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici. niolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Metanzana, Lattuga, Indivia, Fagiol no, Albicoso, 21 gorni prima del raccolto su Vite, Susino, Grasole, 45 giorni prima del raccolto Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura, ogni aitro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali darmi derivanti da uso improprio del preparatic. Sospendere i trattamenti : 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Ce su Colza.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

con mani/guanti bagnati Non toccare mail sacchetti solubili

complex pulizia della botte e

I necessaro numero di sacchett idrosolu -bili chiusi e Introdume nella botte

lasciare a riposo per qualche minuto.

nempirla per 1/3 fermo l'agitatore

Azionare l'agitatore:

nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione

ന

4

il riempimento della botte con eventuali altri prodotti da

Completare

Attenzione: Nel caso di miscele con aitri prodotti antiparassitari, si consiglia di proce-

EL COMPEZION SECURIOLE IN ROMBINE DIRECTION LOCALIZATION OF DEPRAFE CONTROL WITHOUT BY OND DEPRE ESSERE DISPERSON NELL'AMBIENTE; IN ONO DEPRAFE CONTROL WENTO; IL CONTRUINDEM ROM BUG'ESSERE RITHILIZATO; IN ONO DONTAMINARE L'ACCINIC DON L'ACCINIC DON BUG'ESTERATO; IN ONO DONTAMINARE L'ACCINIC DON L'ACCINIC DE L'ACCINIC DI SUD CONTENTORE NON PULIFIE IL MATERIALE DAPPILICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACCINE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I S STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-COLLE AZIENDE AGRI-CO LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTITLE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTITLE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTITLE CONTENITORE COMPLETAMENTE dere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiun-gane gil alti produzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiun-DA NON APPLIGARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

Procymidone Fungicida antibotritico

Polvere Bagnabile Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili



PER L'AMBIENTE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Procimidone puro g 50 Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, né fumare

durante l'impiego; Non gettere i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia disicurezza



ofin S.r.I.: Via Villafontana 146/c 37050 - Villafontana (VR)

Officine di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) Torre srl – Torrenicri (SI) Contenuto netto : g 100 (2x50 g) g 100 (1x100 g)

Registrazione n. 11234 Ministero della Salute del 13/03/2002

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi

Compatibilità : Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medioo della miscelazione compiuta

Fitotossicità : Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti : 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco; 21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole; 45 giorni prima del raccolto su Colza.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare maii sacchetti solubili con mani / guanti bagnati.

STOCCAGGIO

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

- Non conservare i sacchett idrosolubi i

in luoghi umid



completa
pulizia della
botte e
riempiria per 1/3
d'acqua lasciando
fermo l'agitatore



il necessario numero di sacchetti drosolu-bili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



nel giro di qualche minuto si completa 4 la solubilizzazione



il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Attenzione :

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Procymidone

Fungicida antibotritico
Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

Procimidone puro g 50 Coformulanti q.b. a 100



Geofin S.r.I. Via Crear, 15 – Loc. Mazzantica, 37050 Oppeano (VR) PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Registrazione n. 11234 Ministero della Salute del 13/03/2002

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 2

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Procymidone Fungicida antibotritico

Polvere Bagnabile

Partita n.:*

Composizione: ...g 50

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza

PERICOLOSC PER L'AMBIENTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e de bevende; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'imprego; Non gettare i residui nelle fognature, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia disidurezza GE®FIN ...

Geofin S.r.l.: Via Villafontana 146/c 37050 - Villafontana (VR)

Officine di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) Torre srl – Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100

Registrazione n. 11234 Ministero della Salute del 13/03/2002

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-TATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO: IL CONTENITORE NON PLO' ESSERE RUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENI.

TORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ
DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

L'UGIMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'AC-QUA, DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECON-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER

improprio del preparato.

Etichetta / Foglietto illustrativo

In pieno campo dopo la rimozione del telo di protezione, effettuare 2-4 trattamenti della pressione infettante. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi. Utilizzare circa 10 ettolitri d'acqua per ettaro.

ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25 - 50 g/hl a seconda della coltura e

COLTURE ORTICOLE (melone, zuschino, zusca, cetriolo, carciofo, pornodoro in

pieno campo, peperone in pieno campo, pisello) contro Oidio (Erysiphe spp., Sphaerotheca spp.)

dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con

COLTURE ORNAMENTALE DA FIORE: contro Oidio (Sphaerotheca spp.)
Utilizzare 25 - 50 g/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e

diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala. Utilizzare circa 10-15 ettolitri d'acqua

pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : 40 - 45 g/hl effettuando 2

Utilizzare almeno 15 ettolitri d'acqua per ettaro. Si raccomanda l'impiego del formulato in miscela con un prodotto di copertura. denze e dosi normali.

contro Oidio (Podosphaera leucotricha)

giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibil Trattamenti preventivi : trattamenti primavenii alla dose di 30 - 40 g/hl alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 e forte incidenza della malattia.

Il prodotto non è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici a reazione alcalina (polisoliruri, potiglia bordolese). AWERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-sevate le norme prescucionali prescrite per i productipi zi tossio. Cualora si veri-teseseno casi di infrossicazione, informare il medico della miscolezione computa.

COMPATIBILITÀ

formulato va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondante-N.B. le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il

mente la vegetazione, evitando lo sgocciolomento.

35 g/hl a cadenza settimanale in numero di 34 permettono il controllo del-le infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primane e la protezione della nuova vegelazione. Utilizzare un volume d'acqua di circa Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : trattamenti alla dose di 30 -

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è perico-loso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose ci 40 - 45 g/hi, utilizzando almeno 15 ettolitri d'acqua per ettaro. contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.):

25-35 g/hi alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali

33

kg 1 - 5 - 10 -

Trattarrenti bloccanti (in presenza di sintorni) : 30 - 40 g/hl effettuando due applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi

formulato in miscela con un prodotto di copertura

zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali. Trattamenti preventivi :

> Pykos è un fungicida triazolico di natura sistemica. Il suo ampio spettro di azione e la sua attività specifica nei confronti dei miceli fungini, garantiscono un impiego preventivo, curativo e bloccante in riferimento ai diversi patogeni ed alle condizio-

CARATTERISTICHE

Avvertenzz: Consultare un Centro Antiveleni

Terabia; sintomalica

 TABACCO: contro Oldto (£rystyrie tw.nraceuru...
35 - 40 g/hl officituando trattamonti provontivi o a paritiro dalla comparsa doi primissimi sintomi ad intervalii di 10-14 giorni, utilizzando circa 10 - 15 ettolifiri di acqua per effaro

collaterale sul Marciume nero (Guignardia spp.) ed in minor misura su

contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

Fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa e bloccante PCLVERE BAGNABILE

100 di prodotto contengono:

Composizione:

Coformulanti q.b. a 100

Penconazolo puro Frasi di Rischio

vorevoir alla malattia. L'intervento antiticchiolatura è sufficiente per controllare etticacemente anche l'oidio. Trattamenti preventivi : 30 - 40 g/hl alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali fa-

Trattamenti curativi : 40 - 50 g/hl intervenendo entro 4 giorni dall'inizio della

applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con ca-

per ettaro.

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare tontano da alimenti o mangini e da bevande, fuori mangiare, nè bere, nè furrare durante fimpiego, Non disperdere nell'armbiente. Rterrisi alle istruzioni speciali/sohede informative in materia di stourezza.

Consigli di Prudenza

Via Crear, 15 – Loc. Mazzantica, 37050 Oppeano (VR)

GEOFIN ...

S.T.I. - Sofiolecratica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Torre srl - Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10139 Ministero della Sanità del 02/09/1999

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

Noolvo per gli organismi acquatici, può pravocare a lungo termine effetti ne-gativi per l'ambiente acquatico.

12,5-15 ettolitri per ettaro.

PERO: contro Ticchiolatura (Venturia pinina)

30 - 40 g/hl intervenendo entro 4 giorni dall'inizio della pioggia infettante favorevoli allo sviluppo della malattia. Trattamenti curativi :

Sintomić sigani inferessati: ocohi, cute, imooce del tratto raspiratorio, fegato, re-ni. Provoca gravi fistioni cutanee su base allergica (da sempliki dermatifi entema-

INFORMAZIONI MEDICHE:

bazione bronchiale. Fenomeni di tossiolià sistemica solo par essorbimento di allio meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, citre naturalmente a segni dei possi-

tose a demiatifi necrofizzanti). Provoca tosse, bronocspasmo e dispnea per inidosi. Somo possibili tubulonecnosi renale acura ed epatonecrosi artribuite ad un

continuare i trattamenti con cadenza e dosi normali.
Utilizzare almeno 15 ettolitri d'acqua per ettaro. Si raccomanda l'impiego del

Pesco:

contro Oidio (Sphacrothoca pannosa)

bile interessamento eparico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segri di cocalamento e depressione del SNC. Metabolis smo : dopo ingrestione la sosgatta e prontamente associota e metaboliszata.

duta dei petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione d'infezione, trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in larmente sensibili, effettuare i trattamenti alla dose di 40 - 50 g/hl dalla cavolume d'acqua di circa 12-15 ettolitri per ettaro. Contro monilia, bolla, copresenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato. Utilizzare un rineo, il Pykos esplica un' attività collaterale che può essere sufficiente in in zone ad alta pressione di infestazione o in presenza di varietà partico-

effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose contro malattie da conservazione (Monilla fructigena, Penicillium spp.): di 50 g/hl, utilizzando almeno 15 ettolitri d'acqua per ettaro.

Utilizzare almeno 10 ettolitri d'acqua per ettaro. Con attacchi di oidio in atto, effettuere 2 trattamenti ad intervallo di 5-7giorni alla dose di 50 g/hl, quindi continuare con trattamenti di fipo preventivo. Il prodotto esplica una attività

25 - 30 g/hl in pre-fibritura intervenendo ogni 14-16 giomi 15 - 20 g/hl in pro - posfibritura offottuando i trattamonti alla cadonza di 7 -

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

VITE: contro Oidio (Uncinola necator)

ni ambientali.

Trattamenti preventivi

Etichetta / Foglietto illustrativo

contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis) Fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa e bloccante POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

O1 g Penconazolo puro
Coformulanti c.b. a 100 Frasi di Rischio: Nocivo per gli organismi acquafici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza; Conservare fuori dalle portata dei bembini; Conservare lonlano da alimenti o mangrini e da Everandes. Rom mangiara, ne bere, ne fumare ciu-rande l'impiago. Non dispercere en all'ambianta. Rifarinsi alle istruzioni spasia-l'isotede informative in materia di sicurezza

GEOFINE

Via Crear, 15 - Loc. Mazzantica, 37050 Oppeano (VR) GEOFIN SPL

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Torre str - Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (Si)

Registrazione n. 10139 Ministero della Sanità del 02/09/1999

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

Contenuto netto: g 50 (5x10g) (1x50g) - 100 (2x50g) - 200 (4x50g) - 250 (5x50g) (1x250g) -500 (5x100g) (2x250g); kg 1 (4x250g) (5x200g) (1x1kg)

INFORMAZIONI MEDICHE:

Strifomi: organi inferessati: occhi cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, remi. Provosa gravi fescini cutamese ub base allergica do semplidi dermatili affernandose a dermatili necellizarili provicei tosse, broncospasino e dispirae per inflazione bronchiale. Ferromen di basekhila sideminia solo per assorbimento di ale dosi. Soecotamento e depressione del SNC. Metabolismo i dopo ingestione la sostanza no cossibili tubulonecassi renale ecuta ed epatonecrosi attribute ad un messanismo immunoallargico. In caso di ingestione insorgono sintemi di gastroemerite (nausea, vomito, dianea) e cefelea, oltre naturalmente a segni dei possibite interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di s prontamento assorbita e metabolizzata. ferabia; sintomatica

Awertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

la sua attività specifica nei confronti dei miceli fungini, garantiscono un impiego preventivo, curativo e bloccante in riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni Pykos è un fungicida triazolico di natura sistemica. Il suo ampio spettro di azione e

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- VITE: contro Oidio (Uncinola necator)
- 25-30 g/hi in pre-frontura intervemendo ogni 14-16 giorni 15-20 g/hi in pre postfrontura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7 -10 giorni.
- Utilizzare almeno 10 ettolitri d'acqua per ettaro. Con attacchi di oidio in atto, effettuere 2 trattarmenti ad intervallo di 5-7giorni alla dose di 50 g/hl, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica una attività

collaterale sul Marciume nero (Guignardia spp.) ed in minor misura su

Trattamenti preventivi : 30 - 40 g/hl alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di che utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoalla malattia. L'intervento antiticchiolatura è sufficiente per controllare efficacemente anche l'oidio. Trattamenti curativi : 40 - 50 g/hl intervenendo entro 4 giorni dall'inizio della

- pioggia intettante.
- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : 40 45 g/hl effettuando 2 ap-plicazioni a distanza di 5-7 giomi, quindi continuare i trattamenti con caden-

ze e dosi normali. Utilizzare almeno 15 ettolifiri d'acqua per ettaro. Si raccomanda l'impiego del formulato in miscela con un prodotto di copertura.

contro Oidio (Podosphaera leucoctricha)

giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e Trattamenti preventivi : trattamenti primaventii alla dose di 30 - 40 g/hl alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 forte incidenza della malattia.

infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la pro-tezione della nuova vegetazione. Utilizzare un volume d'acqua di circa 12,5-Trattamenti bloccanti (în presenza di sintom) : trattamenti alla dose di 30 -35 g/hl a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle 15 ettolitri per ettaro.

effettuare 2-3 trattamenti a cadenza sattimanale in pre-raccotra alla dose di 40 - 45 g/hl, utilizzando almeno 15 etfolitri d'acqua per ettaro. contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.):

PERO: contro Ticchiolatura (Venturia pinna) Trattamenti preventivi

25-35 g/hl alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

Trattamenti curativi : 30 - 40 g/hi intervenendo entro 4 giorni dall'inizio della pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) :

30 - 40 g/hl effettuando due applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi con-tinuare i trattamenti con cadenza e dosi normali.

Utilizzare almeno 15 ettolitri d'acqua per ettaro. Si raccomanda l'impiego del formulato in miscela con un prodotto di copertura

contro Oidio (Sphaerotheca pannosa) PESCO:

trattare ogni 14.21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato. Utilizzare un volume d'acqua dei petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione d'infezione, mente sensibili, effettuare i trattamenti alla dose di 40 - 50 g/hl dalla caduta in zone ad alta pressione di infestazione o in presenza di varietà particolar splica un' attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali. di circa 12-15 ettolitri per ettaro. Contro monilia, bolla, corineo, il Pykos e-Trattamenti preventivi:

effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 g/hl, utilizzando almeno 15 ettolitri d'acqua per ettaro. contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.):

TABACCO: contro Okidio (Erystyne charoratesetrum)
 35 - 40 g/hi effettuando trattamenti preventivi o a parifre dalla comparsa dei primis-simi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni, utilizzando circa 10 - 15 etfolitri di acqua simi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni, utilizzando circa 10 - 15 etfolitri di acqua

COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro in pieno campo, peperone in pieno campo, pisello): contro Oidio (Erysiphe spp., Sphaerotheca spp.)

la pressione infettante. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25 - 50 g/hl a seconda della coltura e deln pieno campo dopo la rimozione del telo di protezione, effettuare 2-4 trattamenti primissimi sintomi. Utilizzare circa 10 ettolitri d'acqua per ettaro...

passare ad applicazioni su larga scala. Utilizzare circa 10-15 ettolitri d'acqua per Utilizzare 25 - 50 g/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della colfura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: contro Oldio (Sphaerotheca spp.) ettaro.

N.B. le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il formulato va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente la vegetazione, evitando lo sgocciolomento.

COMPATIBILITÀ

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas (polisoffuri, politiglia bordolese). Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati Il prodotto non è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici a reazione alcalina sero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentii, jogni altro use è petriolòce. Cri impiega i produto è responsabile degli eventuali damin derivanti da uso improprio del preparato.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Preparazione Nontoccaremaii



Introdure nella botte di sacchetti idrosolu bili chiusi e lesciare a riposo per qualche minulo.

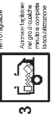
richiudoro bono la confoziono Non conservare i sacchetti idrosolubili

Se non si utilizzano tutti i sacchetti,

STDCCAGGIO









acqua ed eventuali altri omprimento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UGO, TONONO PER L'UGO, NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'AC. QUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO TRO VENTO: IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RUTILIZZATO; NON CONTEMINARE L'AGOUL CON IL BRODOTTO OIL SUO CONTENITORE. NON PUNE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERTICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE ATTRAVERSO I STATOLE. LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CON-

Pykos

Fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa e bloccante

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Penconazolo puro g 10 Coformulanti q.b. a 100

> Geofin srl Via Crear, 15 – Loc. Mazzantica, 37050 Oppeano (VR)

Registrazione n. 10139 Ministero della Sanità del 02/09/1999

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Torre srl - Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

Contenuto netto : g 10 - 50 - 100 -200 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Facsimile dell'etichetta formato ridotto per la taglia da g 50

Pykos

Fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa e bloccante PO_VERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Penconazolo puro Coformulanti q.b. a 100

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare fontano da alimenti o mangimi o da bevando; Non mangiare, ne bere, ne fumare duranto l'Impiego; Non dispercere nell'ambiente. Riferirsi alle Isiruzioni specia-il/schede informative in materia di sicurezza



GEOFIN SRL Via Villafontana, 146/c - 37050 Villafontana (VR)

Officina di Produzione

S.T.I. - Solfotocnica Italiana S.p.A., Via Torricolli, 2 - Cotignola (RA) Torre srl - Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI) Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

Registrazione n. 10139 Ministero della Sanità del 02/09/1999

Contenuto netto: a 50

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibill tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione greve si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventì di NFORMAZIONI PER IL MEDICO

vertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI arondo socionis

-II TABOIL agisce per contatto e per essere completamente efficace deve Il prodotto può essere utilmente applicato su qualsiasi varietà di tabacco -Il liquido irrorato deve scorrere lungo lo stelo delle piante e scendendo senza alterarne le caratteristiche organolettiche venire a contatto con le gemme ascellari. bagnare i germogli ascellari delle piante.

MODALITA D'IMPIEGO

fra allungamento dei bottoni forali e l'apertura dei fiori. I migliori risultati si ottengono trattando e cimando entro una settimana. In questo caso a) prima della cimatura - trattare con TABOIL preferibilmente allo stadio fra allungamento del bottoni forbil a l'anartura dai fina i minimai minimata. Periodo di applicazione: il TABOIL può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura:

b) dopo la cimatura - trattare con TABOIL entro e non oltre 2 giorni (preferibilmente entro 24 ore) dalla cimatura asportando nell'operazione di cimatura anche i germogli ascellari più lunghi di 2,5 cm. raramente i germogli l'asportazione manuale

germogli ascellari sono tanto grandi da richiedere

DOSI D'IMPIEGO

Il TABOLL s'impiega alla dose di iliri 4-5 di prodotto in 95-96 litri d'acqua, utilizzando 15-20 ce. di riscela per pianta Resultaria una quantità di Titro di miscela per 50-86 piante nell'applicazione manualer, la quantità di miscela da applicare per unità di superfice dipendenta dal numero di plante present nella stessa, generalmente variabile a seconda della varietà coltivata, della prafica colturale adottata, ecc.

Nella applicazione con mezzi meccanici generalmente s'impiegherà un volume compreso fra i 400 e i 600 litri per ettaro.

accidentalmente, la pagina inferiore delle foglie. In particolare nel trattamento con mezzi di irrorazione manuali, la pressione nel serbatoio deve essere tenuta assai bassa (meno di 0,5 atm), può essere impiegato a 15-20 orn dalle cime delle piante e rivolto verso il basso. "Nei trattamenti con mezzi di irrorazione meccanici, si richiede innanzitutto un'accurata taratura della macchina affinchè le condizioni d'applicazione delle piante. La barra irrorante deve essere mantenuta ad un'aitezza tale da assfourare agli ugelli una distanza di 30-40 om dalla sommità delle piante. La pressione alla barra deve essere di 0.5-1 atim. si prescrive pertante l'impiego di un manometro sensibile avente 3 atim. come fondo sia con mezzi manuali (irroratori a spalla), sia con mezzi meccanici (irroratori a barre). In entrambi i casi si debbono impiegare ugelli producenti un getto grossolano (come gocce di pioggia leggera), mantenuti sopra le piante ad un'attezza tale da fare liberamente scorrere Metodi di applicazione - Il trattamento con TABOIL può essere eseguito miscela lungo lo stelo ed evitando di bagnare, sia pure solo ugello (raccordato con una curva per facilitarne l'uso), mantenuto siano rigorosamente osservate ed un impianto assai regolare della coltura. Gli ugelli, in gruppo di tre per fila di piante, sono disposti a 20 cm di distanza uno dall'altro, rivolti verso il basso, quello centrale verticale ed allineato con la fila delle piante, i laterali inclinati in direzione della cima

TABOI

FITOREGOLATORE AD AZIONE DI CONTATTO PER IL CONTROLLO SELETTIVO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO FORMULAZIONE LIQUIDA

Riferimento partita

 g. 100 di prodotto contengono COMPOSIZIONE:

N-Decanolo puro g. 78,4 (g/1 660) Coformulanti q. b. a g. 100 Imitante per la pelle; Rischio di Frasi di Rischio:

RRITANTE

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico per gli organismi acquatici, può gravi lesioni oculari, Nocivo Consigli di Prudenza:

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore Conservare fuori dalla porteta dei pambini; Conservare tontano fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e e proteggensi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Crear, 15 - Loc. Mazzantica, 37050 Oppeano (VR)

Registrazione dei Ministero della Sanità n.3190 del 01/08/1979

TERRANALISI Š.r.I. – Via IV Novembre 19/1, Renazzo di Cento (Fe); CHEMIAS.p.A. – Strada Statale 255 km.46, S. Agostino (Fe); CROMPTON CHEMICAL S.r.I. – Via Pico della Mirandola, 8 – Località Stabilimenti di produzione:

TORRE S.r.I. – Via Pian d'Asso, Torrenieri (SI); REA S.r.I. – S.S. 87, km 20,700 – Marcianise (CE) Scalo, Latina;

distanza di 5-10 giorni dal primo. L'impiego di TABOIL avente lo scopo di eliminare i germogli già presenti al momento dei trattamento - deve Numero di applicazioni - Un solo trattamento con TABOIL è sufficiente maleica avente azione sistematica e lo scopo di inibire la formazione di per la devitalizzazione dei germogli ascellari. In presenza di germogli excezionalmente vigorosi, può essere utile un secondo trattamento a essere integrato con l'applicazione di un prodotto a base di Idrazide nuovi germogli.

al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento meridiano. Il prodotto agisce entro un'ora; una eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare in caso di sconsiglia di trattare in giornate ventose e su piante inclinate che vanno anticipatamente raddrizzate. Evitare di applicare la miscela nelle ore più calde della giornata. Al mattino attendere che la rugiada si sia asciugata, pioggia e con le foglie bagnate. Non trattare piante ammalate, malnutrite Avvertenze - Evitare che la miscela vada a contatto con la pagina inferiore delle foglie, sensibile e pertanto soggetta a ustionarsi; si e comunque sofferenti. Agitare il prodotto prima dell'uso nel suo

dell'impiego e mantenerla agitata nel serbatolo dell'inoratore. Rispettare le dosi consigliate. Esse hanno carattere generico e la fecnica dell'applicazione va messa a punto caso per caso. IL TABOIL va usato da solo. Preparare la miscela subito prima

Il prodolto può essere filotossico per le coltura non indicate in etichetta. RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denivanti da COMPATIBILITA' - II TABOIL non è compatibile con gli antiparassitari e Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo. uso improprio dei preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E IL CONTENTORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO agli animali

– 4895 **–**

Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Ta-

POLVERE BAGNABILE

Partita n.: *

Coformulanti q.b. a g 100 Composizione: Metalaxil puro.....



IRRITANTE

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle initiante per le vie respiratorie

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini ; Conservare iontano da alfimenti o mangimi e da bevande ; Conservare al riparo dalfumidità ; Non respirare le polveri; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego ; Usare indumenti protettivi e quanti adetti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contanitore o l'etichetta



GEOFIN SRL Via Crear, 15 – Loc. Mazzantica, 37050 Oppeano (VR)

Officine di Produzione : S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre sri - Torrenieri (SI)

A.D.I.C.A. srf - Nera Montoro (TR) A.D.I.C.A. srf - Faenza (RA) Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) Terranalisi snc - Cento (FE)

C.Q. Massò S.A. - S. Perc Molanta, Barcellona (E) United Phosphorus Ltd - Sandbach (GB)

Registrazione n. 11233 Ministero della Salute del 13/03/2002

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 250 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25

Prescrizioni Particolari:

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e boc-Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto (B)

Conservare in luego fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive 54 % JANCOZER.

METALAX

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica-

METALAXI.

ale. Nell'animale da esperimento si ha esofialmo, dispnea, spasmi Sintomi : initante cutaneo ed oculare con possibile opacità corne

zione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizza zione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflesgiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritaeritema, dermatiti, sensibilizzazione; occinio:

sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verilgini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fine ai celsia. N.B.- Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito,

lasso ed alla perdita di coscienza l'erapia : sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

VOLLEY MZ è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permette un im-CARATTERISTICHE piego a cadenza fissa.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Intervenire alla dose di 250 g/hl (dose minima 2,5 kg/ha) effettuando i seguenti trattamenti a cadenza di 14 giorni Vite, contro Peronospora

Primo trattamento : non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria

Secondo trattamento (prefiorale) : allo scadere del 14º giorno successivo al trattamento precedente

Terzo trattamento (fine fioritura) : allo scadere del 14º giorno Quarto trattamento (ingrossamento degli acini) : allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente. successive al trattamente precedente

Per gli interventi successivi utilizzare fungicidi tradizionali a base di ferminando un ispessimento dei tessuti che rende gli acini meno sensibili all'infezione di Oidio e Botrite. Per la lotta contemporanea rame, anche per sfruttare l'azione frenante sulla vegetazione decontro l'Oidio, miscelare il prodotto a formulati contenenti Penconazolo alle dosi consigliate.

L'impiego di Volley MZ è particolarmente indicato in quelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco, contro Peronospora

guire un trattamento in semenzaio 1 - 2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/hl. nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto ese-Impiegare 300 g/hl (4 - 4,5 kg/ha) su colture che hanno raggiun pena la coltura abbia superato la crisi di trapianto, con cadenza di 10 giorni ; questo consente la protezione della coltura anche to il massimo sviluppo vegetativo. Iniziare i trattamenti non ap-

Applicazioni solo fino alla fioritura alla dose di 250 g/hl con cadenza di 14 giorni (3 - 3,5 kg/ha) a seconda dello sviluppo vege-Pomodoro, contro Peronospora:

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

midi, sospendere l'impiego del prodotto e sostuirlo con un fungici-Avvertenza : qualora si verificasse una non efficacia del tratta-mento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilam-Non impiegare mai su vivai di vite da di copertura

COMPATIBILITÀ

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE

DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA QUELLE INDICATE

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spetato il perriodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossico. Qualora si verificasseno casi di infossicazione, informatre il medico. Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli e-PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E ventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTNE LE CONFESZONI SECONDO LE NORME VIGENT L' CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTRNITORE NON PLO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CONIL PRODOTTO O IL SUO
CONTRNITORE.

Volley MZ

Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO ICROSOLUBILE

Partita n.: *

Composizione:

| Coformulanti q.b. a g 100



Frasi di Rischio:

Irriante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelie

respirare le polveri. Non mangrare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla porteta dei bambini ; Conservare lontano da all-menti o mangimi e da bevande ; Conservare al riparo dall'umidità ; Non Usane indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultere immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Consigli di Prudenza

GREEN STEEL

GEOFIN SRL Via Crear, 15 – Loc. Mazzantica, 37050 Oppeano (VR)

Officine di Produzione: S.T.I. - Solfoteonica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)

A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA) Terranalisi snc - Cento (FE)

United Phosphorus Ltd - Sandbach (GB) C.Q. Masso S.A. - S. Pere Molanta, Barcellona (E) Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

Registrazione n. 11233 Ministero della Salute del 13/03/2002

Contenuto netto:

g 100('x100g) - 200(1x200g) - 250 (1x250 g) - 500 (1x500 g) kg 1 (1x1 kg) (4x250 g) - 2 (4x500 g) - 4(4x1kg)(10x400g) - 5 (5x1 kg) - 10 (5x2kg)(4x2.5kg)(10x1 kg)

- . Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto : Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)
- Conservare in lucgo fresco ed asciutto, lomano dall'umidità e dal calo-

Trattasi di associazione dalle seguenti sostanzo attive INFORMAZIONI PER IL MEDICO

64 % 86 89 MANCOZEB. METALAXIL

Nell'animate da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscoli

sete intensa, dolore precordiale, fachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione orrostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa N.B.- Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nausca, vemite, sudorazione pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di co-

Consultare un Centro Antiveleni

Volley MZ è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permette un impiego a cadenza fissa.

- Vite, contro Peronospora
- a promuovere l'infezione primaria
- Terzo tratlamento (fine fioritura) : allo scadere del 14º giorno successivo al trattamento precedente
 - Quarto trattamento (ingrossamento degli acini) : allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Per gli interventi successivi utilizzare fungicidi tradizionali a base di ra-me, anche per siruttare l'azione frenante sulla vegetazione determinan-do un ispessimento dei tessuti che rende gli acini meno sensibili

L'impiego di Volley MZ è particolarmente indicato in quelle zone e con-dizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a feno-

Tabacco, contro Peronospora

massimo sviluppo vegelativo. Iniziare i trattamenti non appena la col-tura abbie superato la crist di trapianto. Con caederza el 10 giorni ; questo consente la protezione della coltura anche nei neriori di ele-Impiegare 300 g/hl (4 - 4.5 kg/ha) su colture che hanno raggiunto il

Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della orisi di tra-pianto eseguire un trattamento in semenzaio 1 - 2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/hl.

tuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favo-revoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

che determina la selezione di ceppi resistenti alle fanilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostuirlo con un fungicida di copertura. Non impiegare mai su vivai di vite. Avvertenza: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina

consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-cassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Preparazione

Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

Non conservare i sacchetti idrosolu ili

in luoghi umidi

richiudere bene la confezione

non si utilizzanc tuti i sacchetti,

STOCCAGGIO

Assicurare la completa pulizia della

il necessario numero di sacchetti idrosolu -bli chiusi e

per qualche minuto.

lescare a riposo

Completare Licrrpimento della botte con

acqua ed eventuali altri

Introdurre nella botte

nempirla per 175 d'acqua lasciando termo l'agitatore **h**

Azionare l'agitatore: nol giro di qualcho minuto si completa la solublizzazione

4

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO HONNE CON MEZZI AEREI DA NO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON OPERARE CONTRO VENTO

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione METALAXIL -

Sintomi : irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeate.

ri. Mancozeb –

Sintomi : cute : entiema, dermafiti, sensibilizzazione; occhio: congunity te irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: a-

Terapia: sinformatica scienza.

CARATTERISTICHE

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Intervenire alla dose di 250 g/hl (dose minima 2,5 kg/ha) effettuando i seguenti trattamenti a cadenza di 14 giorni : Primo trattamento : non appena si verificano condizioni sufficienti

Secondo trattamento (prefiorale) : allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente

all'infezione di Oidio e Botrite. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto a formulati contenenti Penconazolo alle dosi consigliate.

meni secondari negativi a carico della vite.

vata pressione di infezione.

Pomodoro, contro Peronospora : Applicazioni solo fino alla fioritura alla dose di 250 g/hl con cadenza di 14 giorni (3 - 3,5 kg/ha) a seconda dello sviluppo vegetativo. Effel-

Volley MZFungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Metalaxil puro g 8 g 8 Mancozeb puro g 64 Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

GEOFIN S.R.L. Via Crear, 15 – Loc. Mazzantica, 37050 Oppeano (VR)

Registrazione n. 11233 Ministero della Salute del 13/03/2002

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

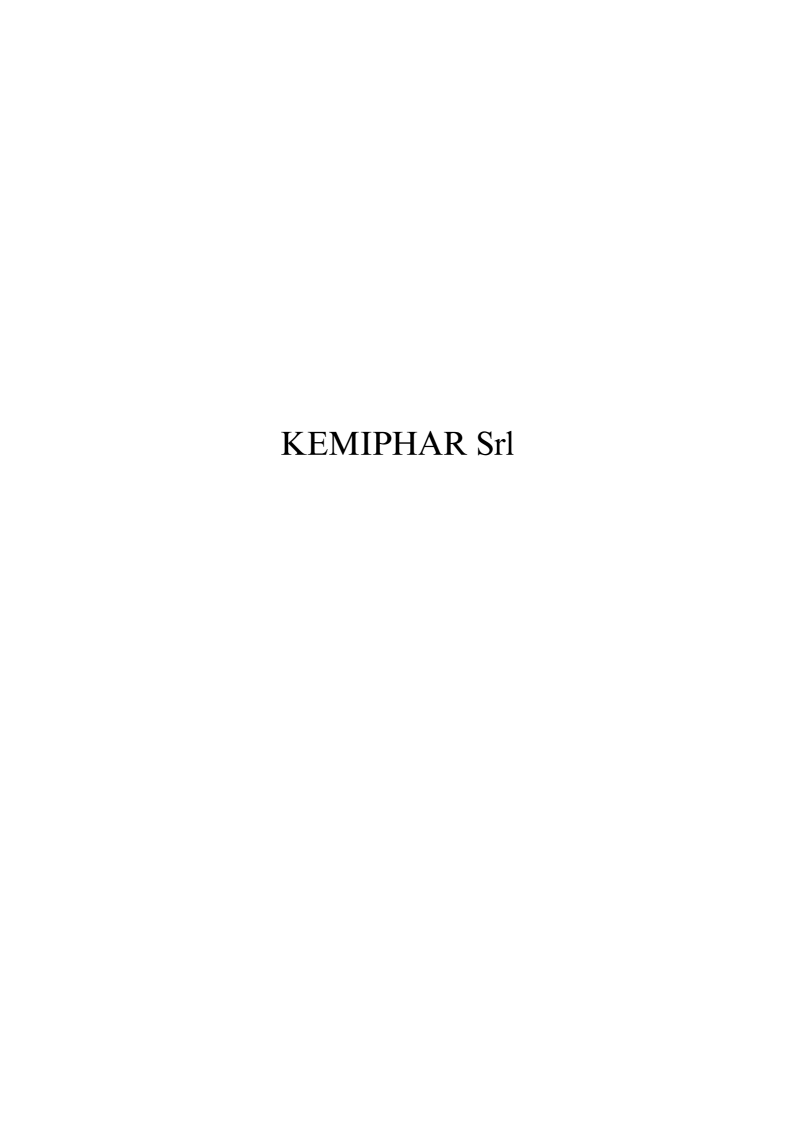
United Phosphorus Ltd - Sandbach (GB)

C.Q. Massò S.A. - S. Pere Molanta, Barcellona (E)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 400 - 500 kg 1 - 2 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere



CIMIDON 50 PB

Prodotto fungicida che agisce in modo preventivo e curativo

Partita n.:*

Composizione -Procimidone puro a 50 -coformulanti qb a 100

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevende; Non mengiare, nè bare, nè fumere durante l'impiago; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Buttieri, 9 - Renazzo di Cento (Ferrara)

Officina di produzione : SARIAF spa - Faenza (RA); STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA); CHEMIA spa - S.Agostino (FE) ; SIEGFRIED AGRO AG/SA - Zofingen (Svizzera); A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. 9870 Ministero della Sanità del 07/01/99

0.2/0.25/0.5/1/5/10/15/20

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intessicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza : consultare un centro

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CIMIDON 50 PB è un fungicida che esplica la propria azione preventivamente con inibizione della germinazione delle spore, e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione. DOSI D'IMPIEGO

POMODORO: impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15

giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta
PESCO - NETTARINE - PERCOCHE : impiegato contro il Marciume bruno
(Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo
trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando

30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.
PERO : impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con

trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti. GIRASOLE : impiegato contro la Sclerotinia a g.100/hl prima della fioritura, e

g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia COLZA : impiegato contro la Scerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura

LATTUGA: impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per

INDIVIA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

kg 1,5 - 2 per ettaro
TABACCO: impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia
alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro
ALBICOCCO - CILIEGIO DOLCE E ACIDO - SUSINO: impiegato contro la
Muffa grigla e Marciumi Bruno da Monillia alla dose di 100 - 200 g per q.le

acqua MANDORLO : impiegato atto contro la Monilia alla dose di 10 - 20 g per q.le acqua.

PEPERONE -MEL ANZANA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua CIPOLLA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

VITE : impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl , effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando li acin hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.

E' consigliabile bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della

malattia.
FRAGOLA : impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche : alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRIOLO: impiegato contro Marciumi da Botrytis e da Solerotinia a g. 100 -

FAGIOLO-FAGIOLINO : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio

a g. 100 - 150 per q.le acqua
ACTINIDIA: impiegato contro na muna grigia e iniar deno scienozio
a g. 100 - 150 per q.le acqua
ACTINIDIA: impiegato contro marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia,
a g. 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta.
NOCCIOLO: imi lo contro Marciume Bruno dei nocciolo a g. 75 - 100 / hl COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA : impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta al vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

COMPATIBILITA': miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

sospendere I trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, ciliegio, girasole, susino, 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio dei preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DITIAK

FUNGICIDA POLIVALENTE

POLVERE BAGNABILE

MODALITÀ D'IMPIEGO

temperature ed umidità elevate, possiede azione stimolante sulla vegetazione e potere cicatrizzante sui tessuti lesionati dalla grandine o altre cause: è dotato di resistenza al dilavamento e da massima tollerabilità da parte della pianta. Il Ditiak è un fungicida che agisce preventivamente e in modo curativo, per contatto fogliare, con attività fungina più energica con

Coltura	Parassiti	Dosi (g/hl)	Note
Melo	Ticchiolatura, Gloeosporium, Cancri rameali	100 - 120	100 - 120 Trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia
		80 - 90	In zone e nei periodi meno favorevoli
Pero	Ticchiolatura e Cancri del legno	80 - 150	
Pesco	Bolla, Corineo o Fusicoccum (cancro), Monilia	100 - 150	
Vite	Peronospora	100 - 120	
Pomodoro	Phytophtora	150	
Patata	Peronospora	150	
Fragola	Vaiolatura	100	
Peperone	Peronospora	120	
Spinacio	Peronospora fogliare	100	
Pisello	Antracnosi e cilindrosporiosi	120	
Floricoltura in pieno campo	Ticchiolatura e Ruggine della rosa, vaiolo e ruggine del garofano, Botrytis e Antracnosì del cidamino, Botrytis e Ruggine dell'arzaleee dell'erica, Antracnosì del ficus, Septoria dell'oleandro, Ruggine del rododendro	80 - 100	

COMPATIBILITÀ : la miscela deve essere impiegata subito dopo la preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere aggiungere un bagnante.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la della miscelazione compiuta.

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento

FITOTOSSICITÀ : Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, causa il potere marcante del prodotto Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

NOCIVITÀ: nocivo verso animali domestici, bestiame ed insetti utili

Sospendere i trattamenti :

- 40 giorni prima della raccolta su vite 21 giorni su tutte le altre colture

eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da Non APPLICARE CON MEZIA AREIRE: PER EVITARE RISCLIP IERE L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACCIUJA: DA NON VENDERSI STRUSO; IL CONTENITORE COMPLE TAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, IN MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

NOCIVO organismi acquatici, può provocare a l

Altamente tossico per gii

Nocivo per ingestione;

Frasi di Rischio:

negativi per l'ambiente

acquatico

g 75 ..q.b. a 100

Composizione: Difianon puro. Coformulanti..

PERICOLOSO PER

tontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non manglare,

Conservare fuori dalla portata

Consigli di Prudenza ;

dei bambini; Conservare

L'AMBIENTE

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il confenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo confenitore devono essere smalliti come riffuti pericolosi. Non disperdere nelle fognafure; In caso di in materia di sicurezzi

KEMIPHARM ST

Via Buttieri, 9 - Renazzo di Cento (FE)

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Officina di Produzione:

Registrazione n. 11169 Ministero della Salute del 04/02/2002

Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 5 - 10 Partita n.: *

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione : soiaforrea, vomito e diarrea. Trattamento topico delle manifestazioni outanee con pomate antistaminiche o cortisoniche INFORMAZIONI PER IL MEDICO Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

polveni; Non gettare i residui né bere, né fumare durante 'impiego; Non respirare le

Metric - DF

Diserbante per le colture di Patata, Pomodoro, Asparago, Soia ed Erba medica MICROGRANULARE IDRODISPERDIBILE

etric-DF

Composizione:

Metribuzin puro g 35 Coformulanti qb a 100

Frasi di Rischio: Nocivo per indestrone:

Nocivo per ingestione;
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negalivi per l'ambiente acquatico

NOCIVO

Consigni di Prudenza :
Conservare fuoi della portata dei
bambini; Conservare lontano da
ilimenti o mangimi e da bevande;
Nor mangiare, nè bere, nè fumare
durante l'impiego; Non respirare le
polveri; Non gettare i residui nelle

L'AMBIENTE

Cognature; in caso di ringestione
consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o
elichetta: Questo materiale ei il suo contentiore devono essere
amatitti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi
alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

KEMIPHARM srl Via Buttieri, 9 – Renazzo (Ferrara)

Officina di Produzione : 4.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) **Officina di Confezionamento:** Torre srl- Via Pian d'Asso , Torrenieri, (SI) Registrazione n. 11251 del 26/03/2002 del Ministero della Salute

Contenuto netto: kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.:*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : organi interessati : occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (a semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbilmento di alte dosi. Sono possibili bublionecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico sio renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo :dopo ingestione la sostanza è pronfamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia : Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Diserbante in formulazione microgranuli idrodisperdibili, che agisce per via radicale e fogliare sulle malerbe: Alopecurus, Digitaria, Lollum, Panicum, Poa annua, Amaranthus, Anagaliis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Furnaria, Geranium, Lamium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Sperguia, Stellaria, Thiaspi, Urtica, Veronica, ecc.

Patata

trattamento in pre-emergenza: 0,5 - 0,8 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, con la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. trattamento in post-emergenza : 0,3 - 0,5 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesantii. Il formulato è tollerato dalle seguenti varietà di patata : Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsv, Bea. Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino. Vokal.

PERICOLOSO PER

Pomodoro:

in pre-semina alla dose di 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare ed in trattamenti di postemergenza e post-trapianto alla dose di 0,3 - 0,8 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianti Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-floritura).

Soia : alla dose di 0,5 - 0,7 kg/ha in pre-semina / preemergenza: da non impiegare in terreni torbosi.

Asparago : alla dose di 0,8 - 1 kg/ha in pre-emergenza con 600

litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.
Medica: alla dose di 1 kg/ha in terreni leggeri e 1.5 kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti, e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coftura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTËNZE : eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superfice da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggliungere aftre colture adiacoranti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipent usati per la preparazione della soluzione.
Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. COMPATIBILITÀ: per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato con altri diserbanti a reazione neutra (per es, metabenzitazuron) per aumentera il campo di azione contro le infestanti. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compuluta.

FITOTOSSICITÀ : non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi :

 a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto al coltura risulterebbe più sensibile in caso di repertini abbassamenti di femperatura;
 b) nei cosiddetti "erreni bianchi" che formano la crosta al momento cell'emergenza delle piantine.

by her costudent tenent braining of costs at monter deliverse and monter deliverse delip plantine.

Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme:

 a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirta almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante;
 b) non diserbarare una cofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.);

o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.):
c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento.
Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga.

Jaria e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'USO, NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BELVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ D'ELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE L'A CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ D'ELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE L'A CONTAMINAZIONE ATRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO D'ELLE ACQUE D'ALLE STRADE.

OXIMETON

Insetticida sistemico selettivo nei confronti degli insetti utili Sospensione concentrata

Oximeton

Composizione:

Ossidemeton metile purog18,5 (= 189 g/l) Coformulanti e solventi q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per gli occhi, Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta), Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

KEMIPHARM srl

Via Buttieri, 9 - Renazzo di Cento (Ferrara)

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Contenuto netto: lt 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Registrazione n. 11171 del 04/02/2002 Ministero della Salute

Partita n.:

NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari. le placche neuromuscolari,

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Insetticida ad azione sistemica e per contatto che agisce per assorbimento fogliare e radicale penetrando rapidamente nei tessuti che possiede una lunga persistenza. Risulta selettivo nei confronti degli insetti utili

COLTURE PROTETTE

Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero.

INSETTI COMBATTUTI:

Tripidi, afidi,cicadellidi, cimici, psilla, tentredini, ditteri, ragnetti gialli (azione collaterale)

DOSE D'IMPIEGO: ml 100 - 150 per quintale d'acqua.

Trattare con la pianta completamente asciutta e uniforme con completa bagnatura sia esternamente che internamente

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non miscibile con gli antiparassitari di impiego primaverile-estivo a reazione alcalina e con i Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non intervenire durante la fioritura.

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore
- Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza
- Divieto di impiego in serra

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- 30 giorni prima del raccolto su Barbabietola da zucchero e
- 28 giorni prima del raccolto su patata

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-

FICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Puma

Erbicida della Barbabietola da zucchero di pre-semina e pre-emergenza Polvere Bagnabile

Puma

Composizione:

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





NOCIVO

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

KEMIPHARM srl

Via Buttieri, 9 - Renazzo di Cento

Officina di Produzione:

Torre srl - Via Pian d'Asso, Torrenieri, (SI)

Registrazione n. 11170 Ministero della Salute del 04/02/2002

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 Partita n.:*

Informazioni mediche:

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e fogliare per applicazioni in pre semina e pre-emergenza; controlla le sequenti infestanti:

Alopecurus spp., Abutilon theophrasti, Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium spp., Digitaria sanguinalis, Diplotaxis spp., Euphorbia helioscopica, Galeopsis spp., Mercurialis annua, Myagrum spp., Phalaris spp., Poa spp., Polygonum spp., Setaria spp., Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stachys annua, Veronica spp., Viola arvensis.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

kg 3 - 4 dopo I apreparazione del letto di semina o in pre-emergenza, con dosaggio che varia in funzione del tipo di terreno, dalle infestanti e della tecnica di intervento.

COMPATIBILITÀ: si può miscelare con prodotti diserbanti di impiego sulla barbabietola da zucchero, quali ad esempio formulati a base di cloridazon, etofumesate o fenmendifam.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

RICAFOS PB

Fungicida polvere bagnabile ad azione sistemica

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro g 80 -Coformulanti qb 100

Rischio di gravi lesioni oculari; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consiali di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare



durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

KEMIPHARM srl

Via Buttieri, 9 - Renazzo di Cento

Officine di produzione : SARIAF spa - Faenza (RA) / STI -SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)/ CHEMIA spa -SAgostino (FE) - SIEGFRIED AGRO AG/SA • Zofingen (Svizzera) -A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. 9869 Ministero della Sanità del 07/01/1999

kg. 0.2/0,25/0.5/1/5/10/15/20

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza : consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO Fungicida che esplica la propria azione per via sistemica con grande mobilità nelle piante trattate, la sua sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formale successivamente al trattamento

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA : è indicato per combattere la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'ac-

MELO - PERO : è indicato per combattere la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consigli l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina,

PERO : è indicato per combattere la Maculalura bruna (Stemphyllium sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO : è indicato per combattere Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) impiegando una poltiglia contenente g.250 di prodotto per litro d'acqua; pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VITE : è indicalo per combattere la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura. LATTUGA : è indicato per combattere Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE : è indicato per combattere Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo. 3 Kg. di prodotto per ettaro.

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: è indicato per combattere Psronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro), CARCIOFO : è indicato per combattere Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

PCMODORO : è indicato per combattere la Peronospora e come preventivo è indicato per combattere le Batteriosi alla dose di kg. 3 per ettaro, trattando ogni 8-12 giorni in modo preventivo.

FRAGOLA : è indicato per combattere Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per planta. VIVAI DI FRUTTIFERI : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI : impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.
COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA : È indicato per combattere Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee. Poinsetta, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 20 giorni prima del raccolto del pomodoro; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta dì arancio, limone, mandarino, pomplemo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO;
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Ricafos wdg

Fungicida sistemico tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

Partita n

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro g. 80 -Coformulanti qb a 100

Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti

o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; Non disperdere neil'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Buttieri, 9 - Renazzo di Cento (FE)

Officina di Produzione : A.D.I.C.A. S.r.I. - Nera Montoro (Terni) Registrazione n. 12311 Ministero della Salute del 17/11/2004

Contenuto netto kg 1 – 5

IRRITANTE

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO RICAFOS WDG è un fungicida dotato di azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente che è evidente con vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento, quindi dotato di una notevole mobilità sulle colture trattate.

Vite: viene impiegato contro la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura (Rame escluso) Melo, Pero, Pesco, Actinidia: viene impiegato contro la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo - Pero : viene impiegato contro la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consiglia

l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina.

Pero : viene impiegato contro la Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua.

Fragola : viene impiegato contro la Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hi per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

Lattuga : viene impiegato contro la Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: viene impiegato contro la Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: viene impiegato contro la Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo: viene impiegato contro la Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: viene impiegato contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di politiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida Vivai di fruttiferi : contro Phytophthora effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. Vivai di agrumi : contro Phytophthora impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

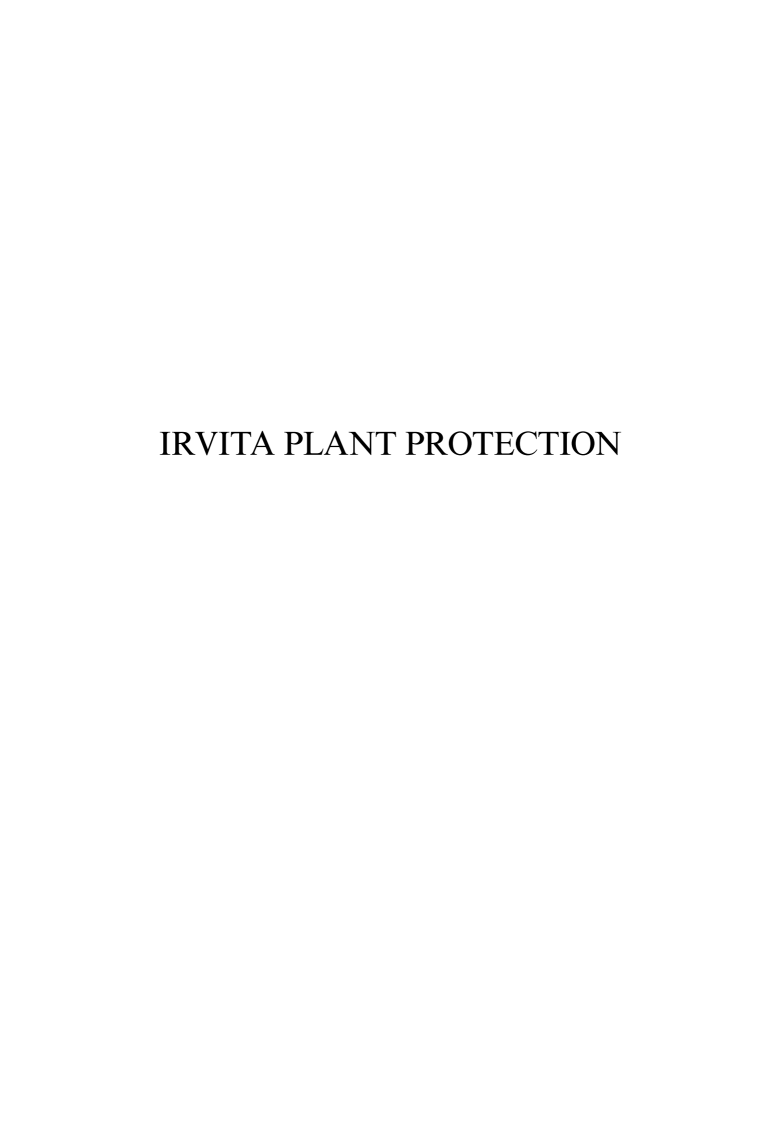
Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra: viene impiegato contro la Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee. Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in

COMPATIBILITA': Il prodotto non é compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio: 30 giorni prima del raccolto su fragola: 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 30 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON

CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



PAG0001

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Susine, Vite da vino, Agrumi), della Fragola, Melone, Pomodoro e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Composizione su 100 g: Clofentezine puro

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE: g 42 (500 g/l) g 100

sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100 indanti ed inerti q.b. a Contiene una soluzione di 1,2 benzisotiazolinone: può provocare una reazione allergica

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo fermine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialischede informative in materia di sicurazza

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO - ANTILLE OLANDESI Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. – Via Fal∞ne 13 – BERGAMO

Numero di partita Registrazione n. 7766 del 22/5/1989 del Ministero della Sanità

Bayer CropScience Ltd - Hauxton, Cambridge (Regno Unito) Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel (Germania)

Officine di produzione:

Provalis S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Isagro Spa - Aprilia (LT)

marchio registrato **FAGLIE AUTORIZZATE:** ml 10 – 20 – 50 – 100 – 200 – 500; L 1 – 2

NORME PRECAUZIOMALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed II Distribuito da: AGRIMPORT SpA - Bolzano NORME PRECALIZIONALI PON SERVARE (3

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

chiamare il medico per i consuetti interventi di pronto soccorso

Caratteristiche e modalità d'impiego

insatti utili quali Antocoridi, Crisopidi, Coccinellidi, Sirridi, Staffiinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitoseidi), applicazioni piecoci, sulle uova invennati di P. utini, o nel conso della stagione, non comprometiono l'importante actore di difesa esencitata da T. ppiri. A. potentillae. P. persimilia. Lapplicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 VIA). E incire possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 VI/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitolagi (larve e protoninfe) è assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. Tra i fitolagi controllati il Panonychus Ectetranychus carprin. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare all'AGRISTOP un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutoninfe e adulti). AGRISTOP presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificame l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata, infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi aftuati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranichidi. È non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro. risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche Panonychus citri,

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la restante

Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni.

lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte. Lavare Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione.

Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

Sulle uova invernali di Panonychus ulmi
Dose d'impiego: 40 m/hl di AGRISTOP intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es.: non oltre orecchiette di topo C₂-D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di AGRISTOP a 3

In presenza di forme mobili (Ragno rosso) Intervenire con AGRISTOP a 30 ml/hl · un adulticida autorizzato, in post-fioritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia).

Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempic in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi.

predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili. Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e

Vite da vino sul Pero.

Intervenire con AGRISTOP a 20-25 mtht (+ un prodotto ad azione adulticida), in presenza di forme mobili di P. ulmi, su giovani gemogli (unighi 5-30 cm). Su infestazioni più lardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cicè in presenza di pochi acari per foglia. Contro E. carpini si raccomanda di usare una doese leggermente più elevata (25-30 mt/h).

Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

Agrumi: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto).

Intervenire nelle fasi inizieli di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 30 m/hi di AGRISTOP + un adulticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 40 m/hi la dose di AGRISTOP sempre in miscela con un prodotto ad azione adulticida.

Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con AGRISTOP alla dose di 40 ml/hl + un adulticida Fragola, Melone, Pomodoro, Colture floricole ed ornamentali, in serra ed in campo. autorizzato sulla coltura da trattare.

<u>le</u> Interventi molto precoci con AGRISTOP a 50-60 ml/lil da solo impediscono la comparsa del fitofago anche

periodo più critico della maturazione.

Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme di implego anche per contrastare i ceppi resistenti.

Compatibilità: Il producio è miscibile con olio bianco, rame ossidoruro. Sono decisamente sconsigliate le miscele con produtti fortemente alcalini. Politgila Bondolese, Polisofiluri di calcio e bario, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisofiluri non compromette l'efficacia di AGRISTOP sulle uova invermati di Panonychus ulmi.

Avvertenza: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono niche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscetazione computita. Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il Fitotossicità

responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assirurare l'effirmate della condizione essenziale per assirurare l'effirmate della condizione della predette istruzioni è Chi impiega il prodotto Inatramento su aree più vaste. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO, MELONE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE. Ogni altro uso è pericoloso. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

D.L. n. 65/2003

D.L. n. 65/2003



Acaricida in sospensione concentrata

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manginri e da bevande. Non mangiare, nà bere, ne fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferins alle istruzioni socialificabede informationi i manaria. IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO - ANTILLE OLANDESI

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. – Via Fal∞ne 13 – BERGAMO Rappresentata in Italia da:

Numero di partita

* marchio registrato

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

— 4912 —

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

Composizione su 100 g:
Clofentezine puro
sostante coaduranti ed inerti q.b. a g 100
Contiene una soluzione di 1,2 benzisotizaciinone: può provocare una reazione allergica
FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi

Registrazione n. 7766 del 22/5/1989 del Ministero della Sanità

TAGLIE AUTORIZZATE: ml 10 – 20 – 50 – 100 Distribuito da: AGRIMPORT SpA - Bolzano

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Susino, Vite da vino, Agrumi), della Fragola, Melone, Pomodoro e delle colture lloricole ed ornamentali in genere.

Composizione su 100 g:

MANIPOLARE CON PRUDENZA g 18,5 (200 g/l) g 100 sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativ Contiene una soluzione di 1,2 benzisotiazolinone: può provocare una reazione allergica

per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente essential of significant in

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 – CURACAO – ANTILLE OLANDESI Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. - Via Falcone 13 - BERGAMO. www.ma-italia.it Registrazione n° 7767 del 22/05/1989 del Ministero della Sanità

Numero di partita

- Safapac (Cambridge) Ltd, Whittlesford Cambridge (UK) Officine di produzione:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il marchio registrato **TAGLIE AUTORIZZATE:** ml 10 – 20 – 50 – 100 – 200 – 500: L 1 – 2

medico per i consuet: interventi di pronto soccorso NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Caratteristiche e modalità d'impiego

anche Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare all'ACARISTOP 20 SC un prodotto a previante azione adulticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutoninire e adult). ACARISTOP 20 3C presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificarne l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata; infatti, oltre a permettere la riduzione del compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentillae, P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). È inoltre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a I litro (sulle uova invernati). ed estive degli acari (larve e protoninfe) e numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Crisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti Ira i fitofagi controllati il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente degli acari utili (Fitoseidi). applicazioni precoci, sulle uova invernali di P. ulmi, o nel corso della stagione, non assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida ACARISTOP 20 SC è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali tetranichidi. È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi e 1,250 I (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro

Istruzioni per l'impiego

interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante. Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pormpe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa durante la notte.

Sulle uova invernali di Panonychus ulmi Dose d'impiego: 100 mi/hl di ACARISTOP 20 SC intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es.: non oltre le orecchiette di topo C₃-D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di ACARISTOP 20 SC a 75 mi/hl.

In presenza di forme mobili (Ragno rosso) Intervenire con ACARISTOP 20 SC a 75 ml/hl + un adulticida autorizzato, in post-fioritura o al primo

(ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto apparire della infestazione (1-3 acari per foglia). I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi. Nell'eventualità di una reinfestazione estiva

II prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden dotato di buona azione sulle forme mobili.

Delicious e sul Pero. Vite da vino

intervenire con ACARISTOP 20 SC a 50-65 ml/hl (+ un prodotto ad azione adulticida), in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghi 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.

Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente piu elevata (60-75 ml/hl). Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitorago.

Agrumi: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto). Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri Implegare 75 m/lhi di ACARISTOP 20 SC + un additicida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 100 mil/ni la doss di ACARISTOP 20 SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione adulticida

Fragola, Melone, Pomodoro, Colture floricole ed ornamentali, in serra ed in campo.

Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con ACARISTOP 20 SC alla dose di 100 ml/hl + un adulticida autorizzato sulla coltura da trattare, intervenit molto precodo con ACARISTOP 20 SC a 125-150 ml/ hl da solo, impediscono la comparsa del fifotago anche nel periodo più critico della maturazione.

Avverlenza: Rispettare rigorosamente le norme di implego anche per contrastare i ceppi resistenti.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicloruro. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri di calcio e bario, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di ACARISTOP 20 SC sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. Fitotossicità

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO, MELONE FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE. eseguire il trattamento su aree più vaste.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

D.L. n. 65/2003

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle collure arboree da frutto (Melo, Pero, Susino, Vite da vino, Agrumi), della Fragola, Melone, Pomodoro e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Composizione su 100 g: Clofentezine puro

g 18,5 (200 g/l) g 100

MANIPOLARE CON PRUDENZA **ATTENZIONE:**

sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100 Gontiene una soluzione di 1,2 benzisotiazolinone: può provocare una reazione allergica

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della pottata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangiani e da bevanda. Non mangiare, né bere, né fumare durente l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO - ANTILLE OLANDESI

Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. – Via falcone 13 – BERGAMO. www.ma-italia it Numero di partita

Registrazione nº 7767 del 22/05/1989 del Ministero della Sanità

TAGLIE AUTORIZZATE: ml 10 – 20 – 50 – 100

marchio registrato

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Susino, Vite da vino, Agrumi), della Fragola, Melone, Pomodoro e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Composizione su 100 g:

sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a Clofentezine puro

MANIPOLARE CON PRUDENZA g 42 (500 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi Contiene una soluzione di 1,2 benzisotiazolinone: può provocare una reazione allergica

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangiare, né bere, né funzare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. per l'ambiente acquatico.

RVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 – CURACAO – ANTILLE OLANDESI

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13 - BERGAMO Rappresentata in Italia da:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania) Numero di partita Registrazione n° 7541 del 06-10-1988 del Ministero della Salute Officine di produzione:

- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito) - AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- Isagro SpA - Aprilia (LT)

- Luxan B.V. - Industrieweg 2 - Elst (Olanda)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il marchio registrato TAGLIE AUTORIZZATE: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 500; L 1 - 2

zione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso NFORMAZIONI PER IL MEDICO

APOLLO SC e un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranichidi. È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di svihippo di questi findegi (darve e protonine) e assicura un controllo molto profungato nei corso della stagione, facilitando notevolmente la totta acaricida controllari il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controllari il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO APOLLO SC è un preparato che agisce per co

acaricidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi. Crisopidi, Coccinellici, Sirfidi, Stafilinidi. Imenotieri. Nei confronti degli acari utili (Fitoseidi), applicazioni precozi, sulle uvora inventali di P. ulmi, on nei conso della stagionie, non compromettoro introlizinte accine di difessa esercitata da T. uyri. A, potentiliae, P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). È inottre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare ad APOLLO SC un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutoninfe e adulti). APOLLO SC presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificarne 'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata; infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini.

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la -avare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo durante la notte.

oiante. Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

Melo, Pero, Susino

Sulle uova invernali di Panonychus ulmi

Dose d'impiego: 40 ml/hi di APOLLO SC intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es.: non ottre le orecchiette di topo C_3D sulle pomaccee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di APOLLO SC a 30 orecchiette di topo C_3D sulle pomaccee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di APOLLO SC a 30 In presenza di forme mobili (Ragno rosso)

della Intervenire con APOLLO SC a 30 ml/hl + un adulticida autorizzato, in post-fioritura o al primo apparire infestazione (1-3 acari per foglia).

I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi.

Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili.

Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginostià sulla Golden Delicious e sul Pero.

Vite da vino

Intervenire con APOLLO SC a 20-25 ml/hl (+ un prodotto ad azione adulticida), in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghi 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con fempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia

Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (25-30 ml/hl). Una sola applicazione per

Agrumi: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto). stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

30 ml/hl di APCLLO SC + un adulticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 40 ml/hl la dose di Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare APOLLO SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione adulticida.

autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con APOLLO SC a 50-60 ml/hl da solo impediscono la Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con APOLLO SC alla dose di 40 ml/hl + un adulticida Fragola, Melone, Pomodoro. Colture floricole ed ornamentali, in serra ed in campo.

Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

COMPATIBILITÀ

fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisoffuri di calcio e bario, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossidoruro. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti polisolfuri non compromette l'efficacia di APOLLO SC sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre ö essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO, MELONE E FRAGOLA, 30 trattamento su aree più vaste.

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Chi impiega il prodotto altro uso è pericoloso. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

D.L. n. 65/2003

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle

colture arboree da frutto (Melo, Pero, Susino, Vite da vino, Agrumi), della Fragola, Melone, Pomodoro e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Composizione su 100 g:

ATTENZIONE:

Clofentazine puro sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100 contiene una soluzione di 1,2 benzisotiazolinone: può provocare una reazione allergica FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangiari e da bevande. Non mangiare, nè boro, né fumare duranto l'impiego. Non disperdere nell'ambienta. Rifertisi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO - ANTILLE OLANDESI

Registrazione n° 7541 del 06-10-1988 del Ministero della Salute

Numero di partita

Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. – Via Falcone 13 – BERGAMO

TAGLIE AUTORIZZATE: ml 10 – 20 – 50 – 100

marchio registrato

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CLARTAN 10

nsetticida in pasta liquida

10 FL KLARTAN ®

Registrazione n. 7864 del 27/6/1989 del Ministero della Sanità

10 g (=109 g/l) 100 g Coformulanti q.b a Fluvalinate puro

Necivo: può causare danni ai polmoni in caso d'ingestione. DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Contiene nafte solventi aromatiche

L'inalazione dei vapori può provocare L'esposizione ripetuta può provocare della pelle, acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico, CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevande. Non Altamente tossico per gli organismi secchezza e screpolature sonnolenza e vertigini.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

contenitore devono essere smaltiti come rifluti

Ouesto materiale e il suo

'impiego.

nangiare, né bere, né fumare durante

pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Box 403 - CURACAO (ANTILLE OLANDESI) IRVITA PLANT PROTECTION N.V.

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI

Stabilimenti di produzione:

- INAGRA Investigaciones Agricolas S.A. - Sueca, CTRA. Mareny Blau S/ (Spagna)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - 84100 Beer Sheva Israele Contenuto: 0,01-0,02-0,05-0,1-0,15-0,2-0,5-1-5Partita n....

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la parzialmente riempito di acqua e mantenendo l'agitazione riempire dose prestabilita direttamente nel recipiente della pompa irroratrice, con il restante quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

blocca la trasmissione nervosa

neuronali

terminazioni

perstimolando pre-post-sinapticamente

Sintomi: Il fluvalinate (piretroide)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>COMPATIBILITA</u>: Il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come polisolfuri e calce. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a FITOTOSSICITA: Dato l'elevato numero di varietà orticole, trattare superfici più ampie.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per soia e colza, 7 giorni prima della raccolta delle altre colture. derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA istruzioni per l'uso agli animali. fagiolino,

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE NON OPERARE CONTRO VENTO

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè Sintomi a carlco del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanei collasso vascolare periferico. de bambini

buona persistenza d'azione contro numerosi insetti ed acari parassiti, anche ed una iniziale prodotto possiede un'ottima efficacia CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antiveleni.

se resistenti ad altri acaricidi ed insetticidi. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt. di acqua

NOCIVO

Melo e pero:

Carpocapsa e larve di cocciniglie

ml. 60 ml. 120 Tortrici e minatori fogliar Pesco e mandorlo:

ml. 120-150

m. 60

- Afidi e Tripidi

- Mosche della frutta, Tignole, Ricamatrici ml. 120-150

- Ragnetti Ortaggi: _cavoli, lattuga, sedano, pisello, fava, fagiolo, peperone, melanzana), solanacee (pomodoro,

cucurbitacee m. 60 (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), carciofo Afidi e Tripidi

ml. 120-150 Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti Tortrici Patata: - Afidi

ml. 80-100

m. 60

Tortrici, larve minatrici, Mosche bianche, Colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivai ml. 120-150 ml. 60 - Afidi, Tripidi, larve di Cocciniglie - Tignole, Nottue, Tortrici, I Tentredini, Coleotteri e Ragnetti

ml. 500-600/ettaro Soia: - Afidi

ml. 500-600/ettaro litri 1-2/ettaro - Ragnetti Frumento: Afidi

Barbabietola da zucchero: Erba medica: - Afidi

Afidi, Altica, Meligete

ml. 500-600/ettaro ml. 500-600/ettaro ml. 500-600/ettaro

D.L.g.vo 65/03

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

KLARTAN 10 FL Insetticida in pasta liquida

KLARTAN® 10 FL

Registrazione n. 7864 del 27/6/1989 del Ministero della Sanità

Composizione

Fluvalinate puro 10 g (=109 g/l) Coformulanti q.b a 100 g Contiene nafte solventi aromatiche

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Nocivo: può causare danni ai polmoni în L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle, caso d'ingestione.

L'inalazione dei vapori può provocare contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. acquatici, può provocare a lungo termine CONSIGAL DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non effetti negativi per l'ambiente acquatico. Attamente tossico per gli organismi mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo sonnolenza e vertigini.

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

IRVITA PLANT PROTECTION N.Y.
P.O. Box 403 – CURACAO (ANTILLE OLANDESI)
rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Contenuto: 0,01 - 0,02 - 0,05 - 0,1 L

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

derivanti da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni

della raccolta delle altre colture.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per soia e colza, agrumi (arancio, mandarino) e ciliegio, 7 giorni prima

KLARTAN ® 20 EW

Registrazione n. 7555 del 25/10/88 del Ministero della Sanità Composizione

21,4 g (=240 g/l) 100 g Coformulanti q.b a

Fluvalinate puro

RVITA PLANT PROTECTION N.V. POBox 403 - Curacao

Antille Olandesi

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI Via Falcone 13 - 24126 Bergamo Rappresentata in Italia da:

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

per gli organismi CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del acquatici, può provocare a lungo fermine effetti negativi per Altamente tossico DI RISCHIO: 'ambiente acquatico.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. speciali/schede informative in materia di sicurezza

INAGRA Investigaciones Agricolas S.A. - Sueca, CTRA. Mareny Officine di produzione:

Blau S/ (Spagna

 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd – 84100 Beer Sheva Israele SIPCAM SPA, Salerano sul Lambro (LO)

Stabilimento di confezionamento:

PRO.PHY.M. SARL – Z.I. Les Attignours – La Chambre France.

ALTHALLER ITALIA SRL – San Colombano al Lambro (MI) DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Sri – Boizano

Partita n.: 0.01 - 0.02 - 0.05 - 0.1 - 0.15-0.75 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5Contenuto: litri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Il fluvalinate (piretroide) blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente (e terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

ferapia: Sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni. Distributore: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SRL, Via Pontaccio 10, Milano

KLARTAN® 20 EW

Colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivai - Tignole, Nottue, Tortrici, larve Insetticida – acaricida in emulsione acquosa

possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza Il prodotto agisce per contatto sul sistema nervoso degli insetti, MODALITA' D'AZIONE E CARATTERISTICHE

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

 Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt. di acqua Agrumi (arancio e mandarino):

- Afidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici) ml 30-40

Melo e pero:

essere

formulati

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri

alcalino come polisolfuri e calce. COMPATIBILITA': Non

rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della FITOTOSSICITA': Dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole, preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più

si consiglia di effettuare un trattamento

ornamentali e forestali, miscelazione compiuta.

ml. 30 ml. 50-60

miscelare KLARTAN 20 EW con prodotti a pH

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la dose

parzialmente riempito di acqua e mantenendo l'agitazione riempire con

prestabilita direttamente nel recipiente

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

minatrici, Ifantria, Mosche bianche

restante quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

della pompa irroratrice,

ml. 30/in 100 litri di acqua

ml. 60/75 in 100 litri di acqua

· Afidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici) ml. 30 - Carpocapsa e larve di Cocciniglie

9

Ē

ml. 60-75 Pesco e mandorio: - Afidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici) ml. 30 Tortrici e Minatori fogliari

- Mosche della frutta, Tignole, Ricamatrici - Tripidi

<u>Vite:</u> - Cicaline, Tripidi, Mosca della frutta ml. 30-60

Ciliegio:
- Afidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici) ml. 30

Ortaggi: cavoli, lattughe e simili (crescione, dolcetta, lattuga, scarola, altri : tra cui indivia, cicoria, radicchio, rucola), sedano, pisello, fava, melanzana), cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), carciofo ml. 30 peperone, fagiolino, solanacee (pomodoro, fagiolo,

ml. 40-50 ml. 60-75 Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti Afidi e Tripidi Tortrici

ml. 30 ml. 30 Afidi Dorifora -ragola: Patata: Afidi

ml. 250-300/ettaro m. 40 Frumento: Sola: - Afidi

ml. 250-300/ettaro ml. 250-300/ettaro ml. 300/ettaro Sarbabietola da zucchero - Cassida, Cleono Afidi

Colza: - Afidi, Altica, Meligete Erba medica: - Afidi

ml. 250-300/ettaro

ml. 250-300/ettaro

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO AGRICOLE E DALLE STRADE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

ml. 150-250/ettaro

Cimici

D.L. n. 65/2003

KLARTAN® 20 EW

Insetticida – acaricida in emulsione acquosa

KLARTAN ® 20 EW Registrazione n. 7555 del 25/10/88 del Ministero della Sanità Composizione

Fluvalinate puro 21,4 g (=240 g/l) Coformulanti q.b a 100 g

IRVITA PLANT PROTECTION N.V. POBox 403 – Curacao Rappresentata in Italia da: Antille Olandesi

ERASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per PERICOLOSO PER MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI Via Falcone 13 - 24126 Bergamo

l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lonfano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Contenuto: ml 10 - 20 - 50 - 100

Partita n. :

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

D. L.g.vo 65/03

ml. 300/ettaro

Cassida, Cleono

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Registrazione n. 9800 del 2/11/98 del Ministero della Sanità Fluvalinate puro 21,4 g (=240 g/l) Coformulanti q.b a 100 g MAVRIK [®] 20 EW Fluvalinate puro Composizione

IRVITA PLANT PROTECTION N.V. POBox 403 - Curacao

Rappresentata in Italia da: Antille Olandesi

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI Via Falcone 13 – 24126 Bergamo

PERICOLOSO PER

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente L'AMBIENTE

contentior devone essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fueri della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, special/schede Istruzioni disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle nformative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd 84100 Beer Sheva Israele Officina di produzione:

PRO.PHY.M. SARL – Z.I. Les Attignours – La Chambre France ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA , Conselve (PD) DIACHEM SPA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG) DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SrI - Bolzano (BZ) SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (LO) Officine di confezionamento: CHEMIA SPA - Dosso (FE)

Partita n. : Contenuto: ml 10 - 20 - 50 - 75 - 100 - 125 - 150 Distribuito da: ZAPI Industrie Chimiche Spa 250 - 500 - 750; litri 1 - 5 Conselve (PD)

ente con acqua e consultare il medico NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. indumenti protettivi adatti. In caso di contatto con gli occhi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

nervosa Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, neuronali. Sintomic Il fluvalinate (piretroide) biccca la trasmissione ie terminazioni Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, iperstimolando pre-post-sinapticamente

MAVRIK®

insetticida – acaricida in emulsione acquosa

Terapia: Sintomatica e di rianimazione Consultare un Centro Antiveleni,

MODALITÀ D'AZIONE E CARATTERISTICHE

possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza prodotto agisce per contatto sul sistema nervoso degli insetti,

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt. di acqua. Agrumi (arancio e mandarino):

ml 30-40 · Afidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici)

ml. 30 ml. 60 ml. 60-75 velo e pero:

Afidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici) Carpocapsa e larve di Cocciniglie - Tortrici e Minatori fogliari Pesco e mandorlo

Afidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici)

ml. 50-60 ml. 30-60 m. 30 m. 30 - Mosche della frutta, Tignole, Ricamatrici Cicaline, Tripidi, Mosca della frutta Tripidi /ite:

scarola, altri: tra cui Indivia, cicoria, radicchio, rucola), sedano, pisello, fava, fagiolo, fagiolino, solanacee (pomodoro, peperone, Ortaggi: cavoli, lattughe e simili (crescione, dolcetta, lattuga, melanzana), cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino ml. 30 Afidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici) Ciliegio:

ml. 30 ml. 40-50 ml. 60-75 Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti cetriolo), carciofo Afidi e Tripidi **Portrici**

ml. 30 m. も m. 33 Dorifora -ragola: <u>Patata:</u> - Afidi - Afidi

ਚ ml. 30 in 100 ml. di acqua Ē in 100 Colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali - Affdi, Tripidi, larve di Cocciniglie ml. 30 in 100 - Tignole, Nottue, Tortrici, larve ml. 60/75 acdna minatrici, Ifantria, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri e Ragnetti

ml. 150-250/ettaro ml. 250-300/ettaro ml. 250-300/ettaro - Afidi Barbabietola da zucchero: - Afidi Frumento:

ml. 250-300/ettaro ml. 250-300/ettaro Afidi, Altica, Meligete Erba medica

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la parzialmente riempito di acqua e mantenendo l'agitazione riempire dose prestabilita direttamente nel recipiente della pompa irroratrice, PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

COMPATIBILITÀ: Non miscelare MAVRIK 20 EW con prodotti a con il restante quantitativo di acqua miscelando accuratamente

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. pH alcalino come polisolfuri e calce. della miscelazione compiuta.

trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un Dato l'elevato numero di varietà orticole, trattare superfici più ampie. FITOTOSSICITÀ

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per soia e colza, agrumi (arancio, mandarino) e ciliegio, 7 giorni Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli prima della raccolta delle altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. NON IMPIEGARE IN SERRA alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON OPERARE CONTRO VENTO

e vivai

D. L.g.vo 65/03

ml. 250-300/ettaro

D.L. n. 65/2003

MAVRIK® 20 EW

Insetticida - acaricida in emulsione acquosa

Registrazione n. 9800 del 2/11/98 del Ministero della Sanità MAVRIK® 20 EW

Composizione Fluvalinate puro 21,4 g (=240 g/l) Coformulanti q.b.a. 100 g

RVITA PLANT PROTECTION N.V. POBox 403 - Curacao

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI Via Falcone 13 – 24126 Bergamo Rappresentata in Italia da:

Antille Olandesi

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE 'ambiente acquatico.

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

materiale e il suo contenitore devono essere smalitri come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo

Confenuto: ml 10 - 20 - 50 - 75 - 100

Partita n.:

Distribuito da: ZAPI Industrie Chimiche SpA – Conselve (PD)

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

D. L.g.vo 65/03

cereal mediante la concia delle sementi Fungicida in polvere per la difesa dei

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5831 del 06/04/1984

Composizione

Coformulanti e coloranti q.b. a 100 g 30 g Contiene Glicole Etilenico

Irritante per le vie lesioni cculari. Altamente tossico per gli FRASI DI RISCHIO; Molto tossico per 'espiratorie e la pelle. Rischio di gravi Nocivo per contatto con la organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per pelle e per ingestione. 'ambiente acquatico. nalazione

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare

MOLTO TOSSICO

disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative sonsultare immediatamente il medico (se possibile, mostrangli l'etichetta). Questo mangimi e da bevande. Non manglare, Evitare il contatto con gli occhi e con la selle. Indossare indumenti protettivi e né bere, né fumare durante l'impiedo. materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. quanti adatti. In caso d'ingestione Conservare lontano da alimenti o 'uori della portata dei bambini



ir materia di sicurezza.

P.O. Box 403 - CURACAO (ANTILLE OLANDESI) IRVITA PLANT PROTECTION N.V. MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl rappresentata in Italia da:

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 tabilimenti di produzione:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Spa – Boizano (BZ) DIACHEM Spa – Unità Produttiva SIFA – Caravaggio (BG) Berol Nobel Stockviksverken A.B. - Sundsvall (Svezia) F. JOH. KWIZDA G.m.b.H. - Wien - AUSTRIA

Contenuto: g 200; kg 1 - 5 - 10

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego é consentito esclu-sivamente al personale qua-lificato munito di patentino di cui all'art. 25 del DPR 23 aprile 2001, n. 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

collasso metanolo, insolubile nella maggior parte dei solventi organici. W bradipnea, in acqua potensione, Sostanza non volatife, solubile yomito, Sintomi

cardiocircolatorio (shock) Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Fusariosi, Concia delle sementi: cereali (contro Carie, Septoriosi) 200 g per 100 kg di seme.

MODALITA' D'IMPIEGO

a secco delle sementi di cereali mediante le operazioni più opportune ed i mezzi più adatti a seconda delle quantità da trattare, per realizzare il più uniforme impolveramento del seme. Il seme deve essere asciutto prima di introdurlo nella seminatrice. Concia

prodotto Avvertenza: Nel corso della manipolazione del indossare quanti ed occhiali protettivi

con filtro EN 149 FFP3 o equivalente monouso in tutte le operazioni di concia delle sementi e durante gli interventi di manutenzione e pulizia delle apparecchiature. E' necessario utilizzare una maschera di protezione facciale

COMPATIBILITA'

Non è miscibile con antiparassitari di spiccata reazione Avvertenza: alcalina.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali deve caso di miscela con altri formulati rispettato il periodo di carenza più lungo. ی

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. prescritte per i prodotti più tossici.

AVVERTENZA GENERALE

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici destinati trattati non devono essere alimentazione dell'uomo e del bestiame. semi o nocivi,

per gli uccelli, molto tossica per gli organismi acquatici e Attenzione, il formulato contiene sostanza attiva tossica nociva per la fauna selvatica.

ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli impiegare esclusivamente in agricoltura: assicurare l'efficacia ber essenziale Attenzione: da condizione animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO VIGENTI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE D.L.g.vo 65/03

Fungicida liquido solubile per la difesa dei cereali mediante la concia delle sementi

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5890 del 25/4/1984

Guazatina 30 g (=329 g/l) Coformulanti e coloranti q.b. a 100 g Composizione

Contiene Glicole Etilenico

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e per ingestione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni per contatto con la pelle. Alfamente per l'ambiente acquatico.

NOCIVO

provocare a lundo termine effetti nedativi consultare immediatamente il medico (se oculari. Può provocare sensibilizzazione ossico per di organismi acquatici, può CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare manqimi e da bevande. Non mangiare, Evitare il contatto con gii occhi e con la pelle. Indossare indumenti protettivi e né bere, né fumare durante l'impiego. quanti adatti. In caso d'ingestione Conservare lontano da alimenti o fuori della portata dei bambini,

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE disperdere nell'ambiente. Riferirsi possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi.

istruzioni speciali/schede informative

IRVITA PLANT PROTECTION N.V.

in materia di sicurezza

Box 403 - CURACAO (ANTILLE OLANDESI) MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI rappresentata in Italia da:

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 Stabilimenti di produzione:

BEROL NOBEL STOCKVIKSVERKEN A.B., Sundsvall (Svezia) F. JOH. KWIZDA G.m.b.H. - WIEN - AUSTRIA (limitatamente alla taglia da 200 I.) AgriFormula s.r.l., Paganica (AQ)

Contenuto: Litri 1 – 20 – 50 – 200×* – 900**-Partita n...

Ad esclusivo uso delle industrie cementiere Distribuito da: KWIDZA ITALIA srl

ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli impiegare esclusivamente in agricoltura: del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni l'efficacia assicurare per condizione essenziale Attenzione: da

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREJ BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

non disperdere Contenitore da restituire il riutilizzo; **ATTENZIONE: produttore per nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto dovrà essere

D.L.g.vo 65/03

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

collasso Sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, insolubile nella maggior parte dei solventi organici bradipnea, ipotensione, cardiocircolatorio (shock vomito,

Ferapia sintomatica,

Consultare un Centro Antiveleni

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Fusariosi, Carie, Concia delle sementi: cereali (contro Septoriosi) 190 ml per 100 kg di seme.

MODALITA' D'IMPIEGO

piccole quantità si può prodotto effettuare ponendo il seme in un recipiente nel quale possa può essere effettuata esclusivamente servendosi Concia delle sementi di cereali : per grandi quantitativi essere convenientemente conciato con PANOCTINE L. Nel corso della manipolazione del indossare guanti ed occhiali protettivi. Per appositi miscelatori. Avvertenza: concia

con filtro EN 149 FFP3 o equivalente monouso in tutte le operazioni di concia delle sementi e durante gli interventi di E' necessario utilizzare una maschera di protezione facciale nanutenzione e pulizia delle apparecchiature

Confezione per esclusivo uso industriale

COMPATIBILITA'

Non è miscibile con antiparassitari di spiccata reazione

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. prescritte per i prodotti più tossici. Avvertenza:

AVVERTENZA GENERALE

medico della miscelazione compiuta.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabil devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici destinati semi trattati non devono essere alimentazione dell'uomo e del bestiame.

e⊞e

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Susino, Vite da vino, Agrumi), della Fragola, Melone, Pomodoro e delle colture floricole ed omamentali in genere.

Composizione su 100 g:

Clofentezine puro

MANIPOLARE CON PRUDENZA **ATTENZIONE:** g 18,5 (200 g/l) g 100

Contiene una soluzione di 1,2 benzisotiazolinone: può provocare una reazione allergica sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico,

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente in materia di sicurezza.

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 – CURACAO – ANTILLE OLANDESI Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. - Via Falcone 13 - BERGAMO. www.ma-italia.it Numero di partita Registrazione n° 7589 del 27/10/1988 del Ministero della Sanità

- Isagro SpA - Aprilia (LT) Officine di produzione:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed Il ndumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone marchio registrato - Safapac (Cambridge) Ltd, Whittlesford Cambridge (UK) **TAGLIE AUTORIZZATE:** ml 10 – 20 – 50 – 100 – 200 – 500. L 1 – 2

sicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto socoorso. VISO.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di info

del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). È inoltre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 1 litro (sulle uova invernali) È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. Tra i fitofagi Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare all'APOLLO 20 SC (deutoninfe e adutif). APOLLO 20 SC presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificarne l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata; infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli degli insetti utili quali Antocoridi, Crisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari controllati il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate interventi acaricidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia utili (Fitoseidi), applicazioni precoci, sulle uova invernali di P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentillae, P. persimilis. L'applicazione APOLLO 20 SC è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranichidi. e 1,250 I (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro Caratteristiche e modalità d'impiego

Istruzioni per l'impiego

restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia duranta l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatolo della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la durante la notte. Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa

pompe ed uniforme bagnatura delle piante. Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa. Melo. Pero. Susino

Sulle uova invernali di Panonychus ulmi

oltre le orecchiette di topo C₃-D sulle pomacea). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di APOLLO 20 SC a 75 ml/hl. In presenza di forme mobili (Ragno rosso) Dose d'impiego: 100 ml/hl di APOLLO 20 SC intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es.: non

Intervenire con APOLLO 20 SC a 75 ml/hl + un adulticida autorizzato, in post-fioritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia).

) ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto i trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi. Nell'eventualità di una reinfestazione estiva

dotato di buona azione sulle forme mobili.

Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

Intervenire con APOLLO 20 SC a 50-65 ml/hl (+ un prodotto ad azione adulticida), in presenza di forme Vite da vino

eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.
Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente piu eleveta (60-75 ml/h).
Una sola applicazione per stagione de generalmento sufficienta ad assicurare il controllo del fitorago.
Agrumi: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergametto).
Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghi 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo),

impiegare 75 ml/hl di APOLLO 20 SC + un adulticida. In presenza di T. uriticae è consigliabile aumentare a 100 ml/h la dose di APOLLO 20 SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione adulticida. Fragola, Melone, Pomodoro, Colture floricole ad ornamentali in serra ed in campo. Per il controllo del T. uriticae interverire prima della floritura con APOLLO 20 SC alla dose di 100 ml/hl + un adulticida autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con APOLLO 20 SC al 125-150 ml/ hl as tol, imposisconne la comparsa del fifotago ancho nel periodo piu critico della maturazione. Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Compatibilità: Il prodotto è miscobile con no lio bianco, rame ossicioruro. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri di calcio e bario, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di APOLLO 20 SC sulle uova invernali di Panorrychus ulmi:

piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza

Fitotossicità

eseguire il trattamento su aree più vaste. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO, MELONE E Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoftura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE. agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

D.L. n. 65/2003

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Susino, Vite da vino, Agrumi), della Fragola, Melone, Pomodoro e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Composizione su 100 g:

Clofentezine puro
sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a

Contiene una soluzione di 1,2 benzisotiasone: può provocare una reazione allergica
FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquaticii; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente.

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO - ANTILLE OLANDESI Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. – Via Verdi 12 – BERGAMO. www.ma-italia.it Numero di partita ... Registrazione n° 7589 del 27/10/1988 del Ministero della Sanità

TAGLIE AUTORIZZATE: ml 10 – 20 – 50 – 100

marchio registrato

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

— 4926 —

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

MAVRIK CASA GIARDINO

Registrazione Ministero della Salute n. 11997/PPO del 06/05/2004

Composizione

21,4 g (=240 g/l) 100 g Coformulanti q.b a Fluvalinate puro

RVITA PLANT PROTECTION N.V. POBox 403 - Curacao

Rappresentata in Italia da: Antille Olandesi

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri Via Falcone 13 - 24126 Bergamo

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

negativi per l'ambiente FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatroi. può provocare a lungo termine effetti

residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono CONSKGLI DI PRUDENZA; Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia sicurezza.

Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd 84100 Beer Sheva Israele

Contenuto: 5 - 10 - 20 - 50 ml

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione dall'applicazione Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento superfici eventualmente contaminate sciacquandoli dopo l'uso.

Conservare il recipiente ben chiuso. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare Il medico.

MAVRIK CASA GIARDINO

(emulsione acquosa)

Insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione appartamento, balcone, giardino domestico per piante floreali ed ornamentali da

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali Sintomi: Il fluvalinate (piretroide) nonchè dei bambini.

Sinformi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni Particolare sensibilità da parte di pazienti allergioi ed asmatioi

allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, Terapia: Sintomatica e di rianimazione. culanei, collasso vascolare periferico.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II MAVRIK Casa Giardino è un insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione efficace contro gli insetti dannosi delle <u>piante floreali ed</u> Agisce sugli insetti per contatto, contro i quali manifesta un effetto ornamentali da appartamento, balcone, giardino pronto e persistente.

In particolare controlla i seguenti parassiti: Afidi, Tripidi, larve di Cocciniglie, Tignole, Nottue, Tortrici, larve minatrici, Infantria, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri e Ragnetti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Contro Afidi, Tripidi e larve di Cocciniglie il prodotto si impiega alla dose di 3 ml di prodotto in 10 litri di acqua (corrispondenti a 1,5 ml Contro Tignole, Nottue, Tortrici, larve minatrici, Infantria, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri e Ragnetti il prodotto si impiega alla dose di **6 mi** di prodotto in **10 litri di acqua** (corrispondenti a 3 mi in in 5 litri o 0,3 ml in 1 litro) 5 litri o 0,6 ml in 1 litro).

(spruzzatore a getto regolabile) o pompe a spalla, avendo cura di bagnare uniformemente la parte superiore e inferiore delle foglie, irrorazioni con nebulizzatore meccanico Dopo la diluizione applicare la soluzione così ottenuta alle piante da Effettuare i trattamenti alla prima comparsa degli insetti e ripetere anche laddove non è stata notata la presenza di insetti. proteggere mediante

eventualmente i trattamenti dopo 10 giorni

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

dose prevista di prodotto nella bottiglia/serbatoio dello spruzzatore o Agitare prima dell'uso. Per mezzo dell'apposito misurino versare la nel serbatoio della pompa a spalla, aggiungendo lentamente acqua fino al volume desiderato.

COMPATIBILITÀ

Non miscelare il prodotto con preparati a pH alcalino.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Avvertenza: In caso di miscelazione con altri devono essere medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone delle predette istruzioni è condizione essenziale e agli animali.

edemi

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE STRADE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

La confezione contiene un'etichetta adesiva da apporsi contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

su

D.L.vo 65/03

MAVRIK CASA GIARDINO

(emulsione acquosa)

Insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione appartamento, balcone, giardino domestico per piante floreall ed ornamentall da

MAVRIK CASA GIARDINO

Registrazione Ministero della Salute n. 11997/PPO del 06/05/2004

Fluvalinate puro 21,4 g (=240 g/l) Coformulanti q.b a 100 g Composizione

IRVITA PLANT PROTECTION N.V. POBox 403 - Curacao

Rappresentata in Italia da: Antille Olandesi

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Via Falcone 13 – 24126 Bergamo

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici negativi per l'ambiente provocare a lungo termine effetti

pno

residui nelle fognature. Questo materiale e il suo confenitore devono Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettare essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente bambini.

Contenuto: 5 - 10 - 20 - 50 ml

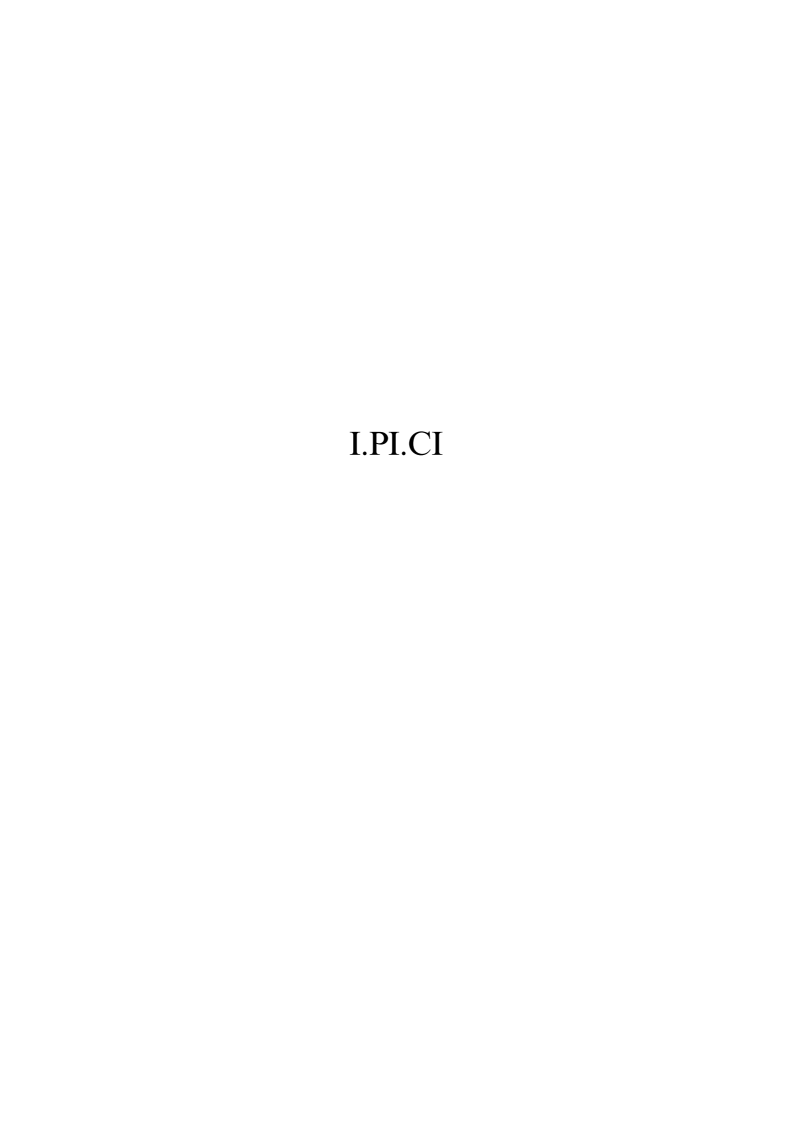
Partita n. :

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO



PIFLUOR

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI. SOLUZIONE EMULSIONABILE



FRASI R. 10, 20/21, 36/38, 43, 50, 53

infammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle, Irritante per gli occhi e per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Attamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente to provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

FRASI S: 2, 13, 20/21, 29, 36/37, 46, 60, 61

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residii nelle fognature. Usare indumenti protettivi e quanti adatti, in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli i contentica o l'etichetta, Questo materiale e il suo contentica e devono essere smaltiti come riffuti. periodosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di

I.PI.CI.SpA

via F.Iii Beltrami, 11-20026 Novate Milanese(MI)

Officina di produzione. Athailer italia Srl. - S Colombano al Lambro (MI) Registrazione del Ministero della Sanita'n 5531 del 12.01.1984 Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto netto litri 1 - 5 - 10 <u>e</u> otto n ... NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agii animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contentinare alimenti o bevande e consi d'acqua. Non operare contro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso AVVERTENZA: Consultare un centro antivelerei.

vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, levarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTENSTICHE

[pflict of un distorband to pre-emergenza che viens incorporation bei terrano per consentire un persistante controllo delile

[pflict of un distorband to pre-emergenza che viens incorporation bei terrano per consentire un persistante controlla, invece, le

malenta già sviluppate. L'interramento di pell'un consente al prodedto di essere attivo anche in asserza di pioggia ed incitre
permette di effectare atvorazioni superificial serza ratfurire fifficiacio delle malente

permette di effectare atvorazioni superificial serza ratfurire fifficiacio delle malente

(BIFESTANTI CONTROLLATE: 'Iptituto controlla le seguenti specie: Digitate serguinalis (senguinella contrure), Echinochioa

cus-gelli (giavono), Setatia esp. (Gabblo), Eragnosties, Adpensaria myosunosiosi (Code di voipe), Lollium sep. (feliato).

Tria è melativa e foggia larga: Portulaca deleraca (Erba porceillara), Polygonum aviculare (correggiola) e convolvulus

(P.convolvolo), Amarinthus retorflexus (Amarino), Chenopodium album (Farinaccio)

MODALITA' DI IMPIEGO

(P.convolvolo), Arnaranthus retroflexus (Arnaranto), Che Stellaria media (Centocchilo), Veronica.spp. (Veronica).

isfruzioni per l'internamento: terifluor deve essere incorporato nel terreno ad una profondità di 5-10 cm subito dopo di popicazione (entro 30 minuti, in estate e fino a 24 ora, in triverno), per evitare profide di efficacia. L'attrezzatura implegata debute de la pratturanza le zolle laggi gesse e mescolare piglinor nel terrano. Un uniforme internamento può essere conseguito con frasa, espola a discri, morcazpe.

CAMPIE DOSI DI IMPIEGO:
Pornoctore or peperone del trapplanto, indivia, lattuga, scarola e cicoria (radicchio) da trapianto, carota finocchio sedano e prezzenolo da trapianto, espesione del trapianto prince del trapianto, colore applicare ed hierare ipiliuor nel periodo tra 3 settimane e 1 giorno prima del trapianto. Dose di impiego: 1 l'ha in traren i legged 1, 5 lha di medio impasto. 2 l'ha pesanti.

Radicchio da semina, facilo ce fagiolino, carota, finocchio sedano e prezzemolo, da semina, aglio, girasole, colore, arachide e tola: applicare ed riverze proprieta del trapianto. Dose di impiego: 1 l'ha in terrani leggent, 1,5 lha di nicion impasto, 2 l'in posantil.

Formotion dis settinia: applicant il prodotto interand direttamente il terrano tra le file, alla base delle piente all'epoca dei diredamento.
Internation immodiamenta. Dese di impiago: 1 filha in remai laggeri, 1,5 filha di medio impasto. 2 filha pesanti.
Psetilici: applicare dei il prodotto internationale dei settimane e 1 giorno prima del trapiano. Dose di impiago: 1,2 filha per tuttifi tipi di derireno.
Garolo, cavorifiore da sentina: applicare e di internate ipfilitor nel periodo tra 3 settimane e 1 giorno prima del trapiano. 1,2 filha per tuttifi tipi di derireno.
Garolo, cavorifiore da sentina: applicare e di internate ipfilitor nel periodo tra 3 settimane e 1 giorno prima del trapiano. Dose di impiago: 1,2 filha per tuttifi tipi di medio impasto, 2 filha pasanti.
Metora, coccomero, certafolici applicare e di internate ipfilitor nel periodo filmpianto. Dose di impiago: 1 filha in terrani laggeri, 1,5 filha di medio impasto, 2 tima pesanti.
Metora, coccomero, certafolici applicare e di internate di internato del diredamento, quando la desibilitorione. Dose di impiago: 1 filha in terrani leggeri, 1,5 filha di medio impasto, 2 tima pesanti.
Pattari applicare del infraria in pittori odoro firmpianto del interdero di prodotto statibito di unatra lo pittori odoro firmpianto di prodotto statibita di unatra lo pittori odoro firmpianto di prodotto di medio di medio impasto, 2 tima persanti.
Prumento: applicare pittori odoro firmpianto di brodotto di medio di medio impasto, 2 tima persantica di unatra lo pittori odo impastori di prementano di incorporamento in pre- o post-emmegenza alla di abadio vegativo di 2.5 di giori per persantica di unatra di sutterio di subio dopo la serima fine nel remengenza alla subiadio vegativo di 2.5 di pittorio, con serime ben ricopanto ad Internato a 3 cm di profondità. Si consiglita la dose di 1.5 filha per starrini preserviti.

e of 1.5 per lanent passanti. <u>Applicazioni di posi armentenza politarie i prodotto senza incorporarmento, dallo sibilito vegetatino di 2.5 foglie del furminanza del 1.2 Ultra per terrent leggani e medi el 1.5 Ultra per terrent pessanti. Carciolo: desperibilito politaria dell'implianto del carctucci el dopo l'implianto degli ovuti ed incorporare. Per implianti in produzione distributire tra firminanza dell'implianto del carctucci el dopo l'implianto del transitione del carctucci el dopo l'implianto del transitione del carctucci el dopo l'implianto del transitione del similaria dell'implianto del carctucci el dopo l'implianto del furmina del furminanza dell'implianto del carctucci el dopo l'implianto del furmina del f</u>

Asparago: distributre il prodotto prima del ricaccio ed incorporare immadiatamente. Usare 1 Una per I tarreni leggen, 1,5 Una per I medi e 2 Wha per i pesanti

istruzioni speciali: qualora fosse nacessaria una ricottivazione, devono passare aimeno 5 mesi tra fiappikazione dell'ipifluore la seguente semina del frumento, orzo, segale, male, sorgo e piccole graminacee foreggere, pomodoro, ente medica e tirtoglio, melone, cocomero, ceritole o azcoa, inselata, istracco, cipolia, petata, cotza, cavoli e spiracio, Non seminare bielole (de zucchero, de foreggio, de orbo, ecc) nella primaveta successiva applicazione del prodotto. Non deve essere applicate ou terreni contenenti 18% o più di sostanza organica, in quanto peride di fificacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATRILITA* Non sono stati rilevati probient di incampatibilità con altri antipamassitari AVVERTENZA, in caso di miscele con altri fentralati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserrate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informane il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITA": il prodotto può essere nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame
FITOTOSSICITA": il prodotto può essere fintossico per le colture non indicale in etchetta.
Aventenza: conservare in prodotto in locali a temperatura non inferiore al S'C. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e
soda tutti i recipiente gii utansili agricoli adoperati per la difuzione e l'impiego dei prodotto. Se possibile impiegare una pompe
esclusivamente per il disarbo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE; da implegare esotiatvamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali. danti deviranti da uno impropiro del poperato. Il risperito delle predette istruziori è condizione essenziale per assicurato l'efficacia del trattemento e per evitante danni alla piante, alle persone ed agli ammeli.

Il contentiore deve essere smellito secondo le norme vigenti
Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire ne terruzioni d'uso.
Il contentiore completamente sviuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
Da non vendersi struso.

PIRON 45 SC

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO DEL MAIS, DELLE CAROTE, DELLE PATATE E DEGLI ORTAGGI. LIQUIDO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA



FRASI DI RISCHIO

R22 Nocivo per ingestione, R40 Possibilità effetti irreversibili, R48/22 Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione, R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici, R53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico, R61 Può danneggiare i bambini non ancora nati, R62 Possibile rischio di ridotta fertilità

CONSIGLI DI PRUDENZA

\$172 conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bembini, \$13 Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande, \$20.721 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, \$29 Non gettare i resciu nelle fognature, \$36.37 Usere indumenti protettivi e guanti adatti, \$45 in caso di incidente o di malessere consultare immediatemente il medico, (se possibile, mostrargii l'etichetta), \$60 Questo materiale e il suo contendore devono essere smaltiti come riflutti pericolosi, \$61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

I.Pi.Ci.spA

via F.III Beltrami, 11-20026 Novate Milanese(MI)
Officina di produzione: Sipcam S.p.A. Via Vittorio Veneto, 81 – Salerano sul Lambro (LC)
Registrazione del Ministero della Sanita' n 6221 del 07.02.1985 Contenuto netto litri 1 e 5 del

NORME PRECAUZIONALI. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non confaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

quelli adibitii ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il prodotto fitosanitario. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il p.a. non deve essere impiegato in terrení Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati, diversi da ALTRE AVVERTENZE. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante. sabbiosi con contenuto di s.o. inferiore all'1%

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Linuron: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può essere causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gota e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO: IPIRON 45 SC è un erbicida selettivo a carica residua indicato per il diserbo in pre-emergenza di colture industriali quali il mais, la carota, la patata e alcune colture ortive.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO: IPIRON 45 SC combatte Echinochloa spp. (giavoni), Solanun (farinaccio), Polygonum persicaria (persicaria), Portulaca oleracea Sinapsi bursa-pastoris (borsa del pastore), Stellaria media (erba paperina), Plantago lanceolata Galinsoga spp. (galinsoga), Capselle nigrum (erba morella), Amaranthus retroflexus (amaranto), Digitaria sanguinalis (digitaria) (veronica), (piantaggine), Polygonum convolvulus (falso convolvolo), Euphorbia spp. (euforbia). (erba porcellana), Matricaria chamomilla (camomilla), Veronica spp. arvensis (senape), Mercurialis annua (mercurella), Chenopodium spp.

MAIS: trattare in pre-emergenza; nei terreni leggeri a 1,2 l/ha in miscela con attri principi attivi; nei terreni torbosi e argillosi a 1,5 l/ha. Il mais deve essere seminato a profondità non inferiore ai 5 cm e deve essere ben ricoperto.

CAROTA: trattare in pre-emergenza: 1,5-2,5 l/ha.

SEDANO: in pre-emergenza: 1,5-2,5 l/ha; in post-emergenza: 1,5 l/ha, FINOCCHIO: in pre-emergenza: 0,5-1,2 l/ha. FAGIOLO, FAGIOLINO: trattare in pre-emergenza: 0,8-1,5 l/ha; da usare sempre in miscela con altri erbicidi selettivi per la coftura.

Le dosì di impiego minori si riferiscono ai terreni leggeri, quelle più elevate ai terreni torbosi

argillosi. Impiegare quantitativi di acqua di 400-800 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE COMPATIBILITA

Il prodotto può essere impiegato con attri erbicidi selettivi.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolfre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA: il prodotto può essere nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi FITOTOSSICITA!: fitotossico per le colture non indicate in etichetta, attenersi alle dosi Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta consigliate

implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essanziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore non può essere riutilizzato

il contanitore completamente svuctato non deve essere disperso nell'ambiente

Da non vendersi sñaso. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore, [Non pulira il materiale d'applicazione in prossimità della acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

INDUSTRIE CHIMICHE SCARMAGNAN

OSSICLORAME SAM BLU 30

(FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE ALTAMENTE MICRONIZZATA)

OSSICLORAME SAM BLU 30
Registrazione Ministero della Sanità n. 9147 del 28/02/1997

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:
RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) g.
Coformulanti q. b. a g. 1

88

Contenuto netto 1 - 5 - 10 - 25 Kg Partita n°

Titolare della registrazione: Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. S.a.s. Viale Ungheria, 83 37046 Minerbe (VR) Officine di produzione: Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. S.a.s.- Minerbe

Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità



N Pericoloso per l'ambiente

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere. né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico esibendo il contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intromation Fath Intelligence of the protein can lesion a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

L'OSSICLORAME SAM BLU 30 si versa nel totale quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

tticultura

Melo e pero: contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa; Albicocco: contro Moniia nei trattament pre-liorali; Nespolo: contro Ticchiolatura e Brusone
Melo e pero: contro Ticchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento delle gemme) 60-500 g/hl
Melo e pero: contro Ticchiolatura Albicocco: contro Moniia Marciume bruno. Corineo e Bozzacchioni.
Ciliegio: contro Ticchiolatura; Albicocco: contro Moniia Marciume bruno. Corineo e Bozzacchioni.
Ciliegio: contro Scierotinia. Corineo e Scopazzi
Vife: contro Pernosopra della vite

Alo-Goo g/hl
Agorumi: contro Cachio di pavone e Lebbra dell'olivo
Agrumi: contro Allupatura e Mal secco degli agrumi

Carciofo, cardo, cavolo, cicoria, cicoria, pignilla, piscullo, cucurbitacee e spinacio: contro Peronospora Patata: confro Peronospora e Alternaria; Pomodoro: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi e Batteriosi; Sedano: contro Septoriosi; Piscullo: contro Antracrosi

400-500 g/hl

Batteriosi; **Sedano**: contro Septoriosi; **Pisello:** cont **Floricoltura in pieno campo Rosa:** contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora

8-4 kg/ha
COMPATIBILITÀ
L'OSSICLORAME SAM BLU 30 è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a

400-500 q/hl

base di Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inolite essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty. Morgendutt, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luiga d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gilfard) cuprosensibili, il procotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casì se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ALTRE NORME: Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non venderis istuso. Il contenitore completamente evuctato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di soblo delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di soblo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13

POLVERE BAGNABILE) ANTICROTTOGAMICO CUPRICO

POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13 Registrazione Ministero della Sanità n. 8913 del 06/08/1996

တတ (da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) COMPOSIZIONE Coformulantiq, b. a RAME metallo

£ 00

Partita n° Contenuto netto 1 - 10 - 25 Kg

Xn Nocivo

Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. Viale Ungheria, 83 37046 Minerbe (VR) Titolare della registrazione:

industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. S.a.s. – Minerbe (VR) INDUSTRIE CHIMICHECAFFARO SpA – Adria Cavanella Po Stabilimenti di produzione: (RO)

come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

N Pericoloso per l'ambiente FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'mpiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.Non gettare i caso d'ingestione consultare immediatamente il medico esibendo il contenitore o l'etichetta. Questo residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del Sintomi - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

La POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13 è un fungicida polivalente a base di solfato di rame neutralizzato alla salce indicato per combattere numerose crittogame

COLTURE, MALATTIE CRITTOGAME, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo e Pero: contro Ticchiolatura alle dosi di 0,900 Kg/hl per trattamenti in vegetazione e di 2,8-3 Kg/hl per contro Peronospora alle dosi di 0,900 Kg/hl nelle fasi pre-fiorali e di 1,3-1,7 Kg/hl in post-allegagione. rattamenti invernali efficaci anche nei confronti del Cancro delle pomacee.

Pesco: contro Bolla, Corineo e Cancro dei rametti. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 Kg/hl.

Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Batteriosi alle dosi di 1,3-1,5 Kg/hl in trattamenti primaverili-estivi Albicocco e mandorto: contro Monilia, Corineo e Batteriosi. Trattamenti invernali alle dosi di 1,5-2 Kg/hi. Ciliegio: contro Monilia, Corineo e Scopazzi. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 Kg/hi.

e di 2,5-3 Kg/hl in trattamenti invernali.

Patata: contro Peronospora ed Alternaria alle dosi di 0,9-1,3 Kg/hl. Agrumi: contro Allupatura e Mal secco alla dose di 1,5/2 Kg/hl.

Pomodoro: contro Peronospora. Septoria, Alternaria e Batteriosi alle dosi di 0,9-1,3 Kg/hl.

Cavoli, carciofi, cardo, cicoria, spinacio, cipolla, rapa, ravanello: contro Peronospora alle dosi di 0,9-

Melone e pisello: contro Peronospora e Antracnosi alle dosi di 0,9-1,3 Kg/hl

Sedano: contro Septoriosi alle dosi di 0,9-1,3 Kg/hl

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora alle dosi di 0,9-1,3 Kg/hl.
Floreali ed ornamentali (in pieno campo): contro Peronospora. Ticchiolatura, Cancri rameali e Ruggine su cipresso, oleandro e rosa; contro Ruggine, Alternaria e Septoria su garofano, geranio e crisantemo. Dosi

COMPATIBILITÀ

0,9-1,5 Kg/hl.

prodotto non può essere miscelato con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona caiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare su vite quando la Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, temperatura è inferiore a 6-8 °C. Winesap,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

sfuso. Il contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentiore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. ALTRE NORME: Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi

POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13 VERDE FUNGICIDA POLIVALENTE IN POLVERE BAGNABILE

Registrazione Ministero della Sanità n. 10212 del 02/12/1999 POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13 VERDE

100g di prodotto contengono: COMPOSIZIONE RAME METALO

5 00

q. b. a. g. 1

(da solfato di rame neutralizzato con calce) Coformulanti

Partita n° Contenuto netto 1-5-10-25 Kg

Xn Nocivo

Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. S.a.s. Titolare della registrazione:

Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. S.a.s.- Minerbe (VR) Officine di produzione:

Viale Ungheria, 83 37046 Minerbe (VR)

come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:



Pericoloso per l'ambiente 튱

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione. Rischio di gravi Iesioni oculari. Altamente tossico per organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'imprego, in caso di contatto con gli occhi, lavavere immediatemente e abbondantemente con acqua e consultare un medios. Non gettare i residui nalle formatira. medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico esibendo il contenitore l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruoiori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso, pertanto si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in rame metallo attivo CARATTERISTICHE: La POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13 VERDE è essiccata, preparata con conferisce al prodotto una azione fungicida contro le malattie crittogamiche di seguito specificate

JITE: contro Peronospora e Botrite: kg 1,2-2/hl d'acqua. Non trattare in fioritura.

MELO: contro Ticchiolatura e Cancri rameali: kg 1,5-2,3/hl d'acqua nella fase gemma rigonfia. PERO: contro Ticchiolatura, Fumaggine. Ruggine, Maculatura bruna, Cancri rameali, Marciumi del colletto: kg 1,5-2,3/hl d'acqua nella fase gemma rigonfía e nei trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie. **DRUPACEE:** (Abicocco, Susino, Ciliegio, Pesco, Nettarine): contro Bolla, Monilia, Fumaggine, Corineo,

MANDORLO: contro Corineo, Marciume bruno, Monilia, Ruggine: kg 1,9-3/hl d'acqua in trattamenti Cladosporiosi, Cancri rameali, Batteriosi: kg 1,9-3/hl d'acqua

S₀ OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine: kg 1,5-3/hl d'acqua nei trattamenti primaverili e AGRUMI: contro Allupatura, Fumaggine. Mal sec∞o, Antracnosi: kg 1,5-2/hl d'acqua. FRAGGLA: contro Vaiolatura, Phytophtora, Colletotrichum. Botrite, Antracnosi. Batteriosi, Alternaria: .2-1,4/hl d'acqua

POMODORO: contro Septoriosi, Peronospora, Cladosporiosi, Botrite, Batteriosi, Alternaria: kg 1-1.2/hl autunnali

d'acqua. MELANZANA: contro Alternaria e Peronospora: g 900-kg 1/hl d'acqua.

CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI: contro Peronospora, Alternaria: g 900-kg PATATA: contro Peronospora, Altemaria: kg 1-1.2hl d'acqua. FAGIOLO, PISELLO: contro Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Batteriosi: g 900-kg 1/hl d'acqua.

CAROTA: contro Alternaria: g 900-kg 1/hl d'acqua

1/hl d'acqua.

MELONE, ANGURIA, CETRIOLO: contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi: g 900-kg

SEDANO E FINOCCHIO: contro Peronospora, Septoria e Cercospora: g 900-kg 1/hl d'acqua. CIPOLLA, AGLIO: contro Peronospora e Alternaria: g 900-kg 1/hl d'acqua. 1/hl d'acqua

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Ruggine, Cercospora, Alternaria: kg 11-15 per ettaro in 5-8 hl INSALATA, CARDO, CARCIOFO: contro Peronospora e Alternaria: g 900-kg 1/hl d'acqua.

d'acqua.

OLEAGINOSE: contro Peronospora. Alternaria, Sclerotinia: kg 5-8/ha in 4-6 hi d'acqua.
TABACCO: contro Peronospora, Alternaria: kg 4-7/ha in 4-6 hi d'acqua.
CEREALI: contro Septoriosi, Ruggine: kg 5-8/ha in 4-6 hi d'acqua.
FLOREALI E ORNAMENIZII: contro Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine, Fumaggine, Antracnosi, Maculatura fogliare, Batteriosi; kg 1-1.2/hi d'acqua.
COLTURE FORESTALI: contro Fumaggine, Cancri rameali: kg 1.5-3/hi d'acqua.

mescolando bene, quindi portare a volume aggiungendo, sempre mescolando, il restante quantitativo d'acqua previsto. Distribuire sulla parte vegetativa delle colture mediante irroratricì a volume normale. Nel caso fossero usate irroratrici a basso volume, le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine. Si consiglia l'impiego del prodotto il giorno stesso della preparazione, MODALITA: DI IMPIEGO: Versare la POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13 VERDE in poca acqua poiché nel tempo subisce delle alterazioni che ne abbassano l'efficacia.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ossevato il periodo di carenza più lungo.

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura e su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8 °C. Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distributio in piena fase vegetativa.

were: Abbondanza Beltord, Black Stayman, Golden Delicius, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Mele: Abbondanza Belford, Biack Stayman, Golden Delicius, Gravenstein, Jonathan, Rome Rosa Mantovana

Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ALTRE NORME: Da non applicare con i mezzi eerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare attre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

POLTIGLIA BORDOLESE SCARMAGNAN

FUNGICIDA

POLTIGLIA BORDOLESE SCARMAGNAN Registrazione Ministero della Sanità n. 4653 del 11/02/1982

polvere bagnabile pronta all'uso, micronizzata Tipo di formulazione:

COMPOSIZIONE

တ်တ် g. b. a 100g di prodotto contengono: RAME metallo (sotto forma di SOLFATO)

Xn Nocivo

85

Partita n° Contenuto netto 1 - 10 - 25 Kg

Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. S.a.s. Viale Ungheria, 83 37046 Minerbe (VR) Titolare della registrazione:

NDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA – Adria Cavarrella Po (RO) Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. S.a.s. – Minerbe (VR) SCAM Sri – S. Maria di Mugnano (MO) ELF ATOCHEM AGRI SA – Septemes LES Vallons (FRANCIA) DIACHEM SpA - Officina SIFA di Caravaggio (BG) Stabilimenti di produzione:

come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

'ambiente

N Pericoloso per

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhirla faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico esibendo il contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.Non gettare i nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. coliche addominali,

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

di forte adesività e resistenza dotata Caratteristiche: pronta all'uso micronizzata,

Malattie combattute: alternaria, antracnosi, bolla, cancri dei rami, cercospora, corineo, Colture protette: arboree da frutto e forestali, erbacee, ortive, ornamentali e da fiore, vite. secco, occhio di pavone, peronospora, septoria, ticchiolatura, vaiolatura.

Concentrazioni e dosi d'impiego (per 100 litri di acqua): Nel caso di pomacee, g 950-1150 nei trattamenti autunnali o di fine inverno e g 500-600 nei trattamenti prefiorali. Nel caso di drupacee, g 950-1150 nei trattamenti invernali. Nel caso di colture ortive (melanzane, patata, peperone, pomodoro, fragola, carota, finocchio, sedano, fagiolo, fava, pisello, cetriolo, melone, zucca, zucchino, cocomero, cavolo, cavolfiore, cavolo brocco, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, ravanello, spinacio, bietola, carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, asparago, aglio, cipolla` ornamentali o floreali in pieno campo e vite, g 600-800. Nel caso di agrumi e olivo, g 500-700 Nel caso di barbabietola, Kg 8-10 per ettaro.

Epoche d'impiego: vite, preferibilmente alla fine della fioritura; pomacee, trattamenti autunnali o di fine inverno e prefiorali; drupacee trattamenti invernali; le altre colture sopraelencate, preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro, pronto all'uso e non richiede l'aggiunta di calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

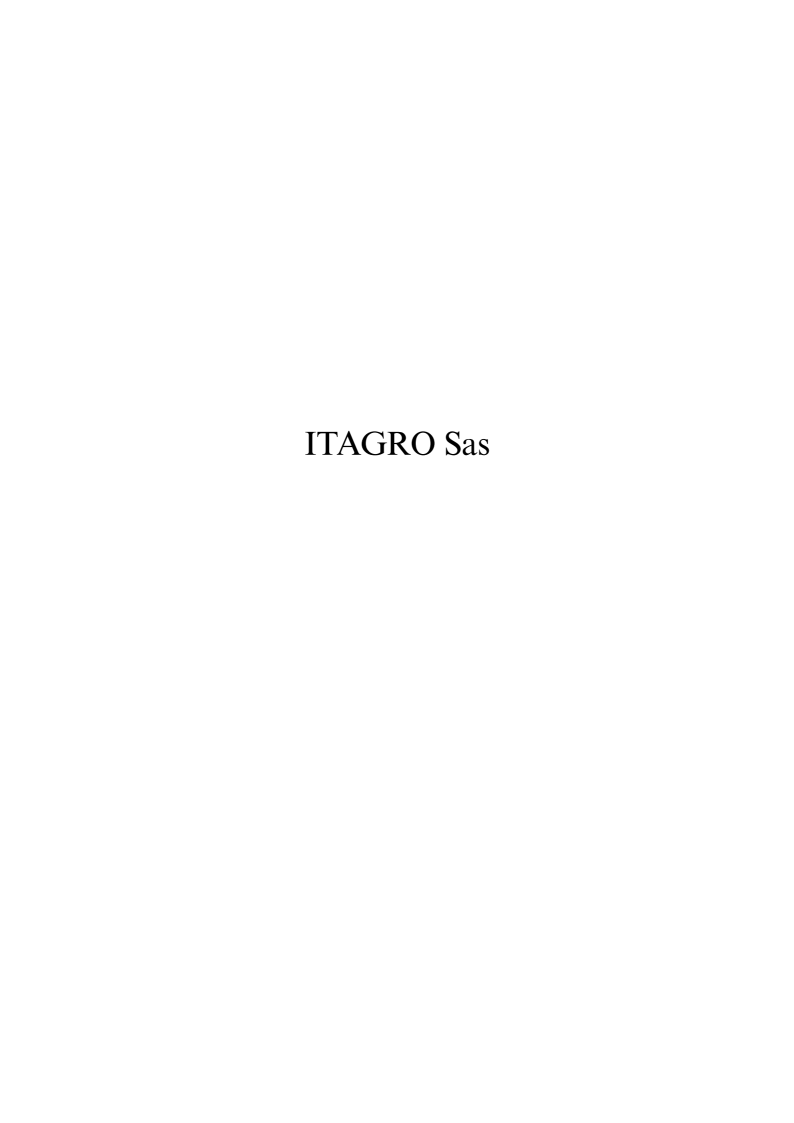
Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. **Varietà di melo cuprosensibili:** Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious,

Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana. Jonathan, Rome Beauty, Gravestein,

Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Sospendere il trattamento 20 GIORNI prima del raccolto.

può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superificie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. ALTRE NORME: Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non



Start 2.45

Fitormone liquido

Partita n.:*

Composizione:

NAA purog 2,45 (= 24,5 g/l) Diluenti e Disperdenti q.b. ag 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego

Informazioni mediche

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Caratteristiche:

Lo Start 2.45 è un fitoregolatore in formulazione liquida appositamente studiato per prevenire la cascola prematura dei frutti. In condizioni ottimali di temperatura ed umidità manifesta la sua azione entro poche ore dal suo impiego

Modalità d'impiego:

- Varietà precoci: 70 ml per 100 litri di acqua, 7 giorni prima della raccolta.
- Varietà estive: 80 ml per 100 litri d'acqua, 7-10 giorni prima della raccolta.
- Varietà autunnali: 100 ml per 100 litri d'acqua, 10 giorni prima della raccolta
- Varietà invernali: 100 ml per 100 litri d'acqua. 1º trattamento fine agosto, 2º trattamento dopo 15 giorni circa.
- - Varietà precocissime: 40-60 ml per 100 litri di acqua, 8-15 giorni prima della raccolta.
 - Varietà precoci: 60-70 ml per 100 litri d'acqua, 10-18 giorni prima della raccolta
 - Varietà normali: 70-85 ml per 100 litri d'acqua, 10-20 giorni prima della raccolta.
 - Varietà tardive: 85-100 ml per 100 litri d'acqua, 10-20 giorni prima della raccolta

Irrorare la vegetazione preferibilmente verso sera bagnando uniformemente l'intera chioma della pianta.

Compatibilità : da non miscelare con altri antiparassitari

Sospendere i trattamenti : 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Officina di Produzione:

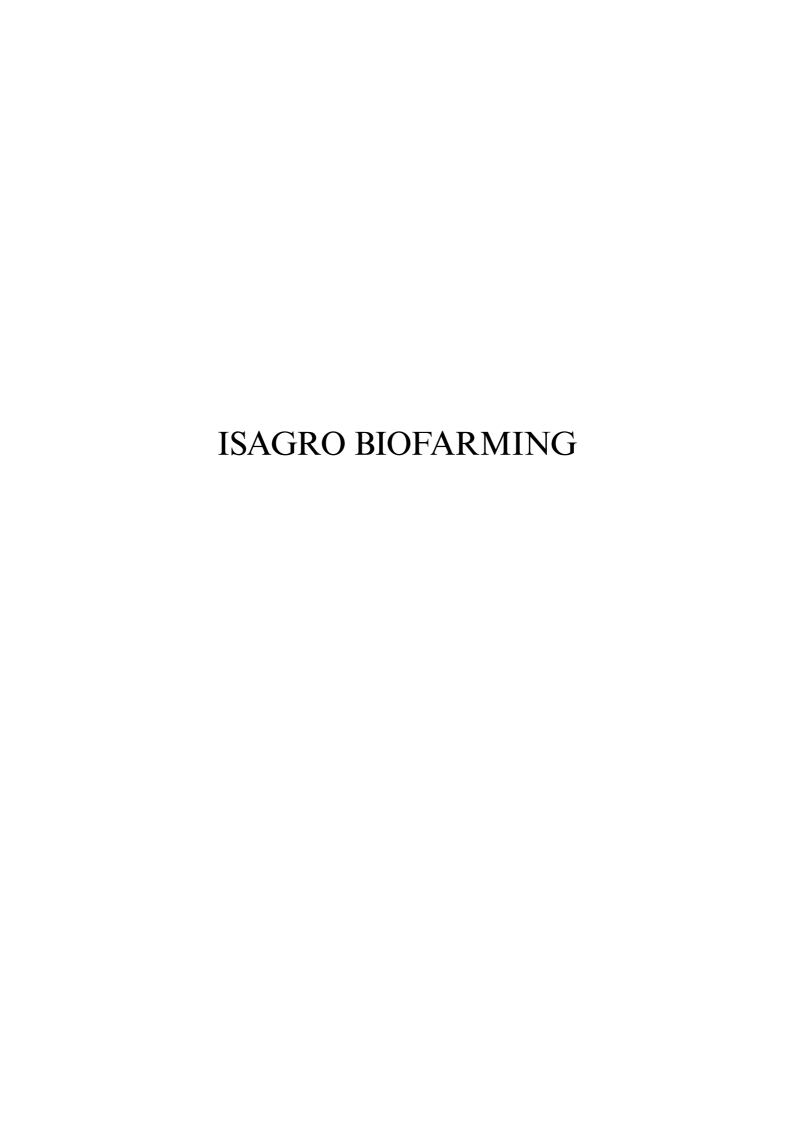
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Itagro sas di Agnese Claudio & C. C.so Italia Loc. S. Andrea 18033 Camporosso (IM)

Registrazione n. 10763 Ministero della Sanità del 23/03/2001

Contenuto netto: ml 100, 250, 500

litri 1, 5, 10



BTK 32 GREEN

Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis Berliner (var. KURSTAKI - serotipo e ceppo 3 a 3 b)

ipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis Berliner

varietà kurstaki - serotipo e ceppo 3 a 3 b .. g.

(Potenza 32.000 Ul/mg.) Серро За3р

Coformulanti ..

Isagro Biofarming srl - Via Caldera, 21 MILANO MI Tel. 02 409011 Registrazione Ministero della Salute nº 11032 del 11.10.2001

100

Stabilimento di produzione: SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Coti-

Distribuito da Green Ravenna srl - Via Matteotti, 16 - Ravenna

Partita N°.....

Contenuto netto: 1 Kg

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della postata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare im-

quali dispositivi di protezione individuale con relativa marcatura ČE e conformità alla EN ne individuale e con relativa marcatura CE per la protezione da agenti biologici, e guanti, Usare indumenti di protezione per agenti biologici, classificati come dispositivi di protezio-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossivazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso

Ayvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

II BTK 32 GREEN è un insetticida biologico, indicato per combattere le larve di lepidotteri, agisce per ingestione, provocando la morte degli insetti nell'arco di 3 - 5 giorni e le eventuali larve che non dovessero morire e riescono a raggiungere lo stadio di ninfa, generano, in seguito, degli adulti che sono zione con prodotti aventi solventi organici, evitare l'applicazione in previsione di imminenti piogge, agitare bene il prodotto prima di impiegarlo e la miscela ottenuta dalla diluizione del prodotto in acqua deve essere usata entro 72 ore. Il prodotto, per la sua particolare formulazione, può essere distribuito anche a -2 °C senza problemi di viscosità per il formulato. Con attrezzature con volume medio di acpiccoli, deformi e sterili. Si deve effettuare una corretta e uniforme distribuzione, evitare la miscelaqua con pompe a volume normale.

Viene indicato sulle seguenti colture :

malacosoma, tortricidi, euproctis, silpnotie, lepidotteri defogliatori in genere, operophtera, ricamatri-Pomacee, Vite, Cavoli, Rapa, Ravanello, Mais, Forestali, Pioppo contro: limantrie, processionaria ci. tignole, carpocapsa, tignoletta, piralide, nottue, cavolaia, mamestre.

Viene impiegato alla dose di kg 0,250-0,500 per ettaro in 500-700 litri d'acqua a seconda della viruenza dell'attacco.

COMPATIBILITÀ

I prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegansi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO: conservare in luego asciutto, ventilato e fresco, con una temperatura ambiente massimo di 20 gradi centigradi; in queste condizioni il prodotto rimane stabile per 2 anni. Se la confezione non viene tutta utilizzata deve essere chiusa in modo ermetico. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IRRITANTE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACOUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

NOLEP 32

Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis Berliner (var. KURSTAKI - serotipo e ceppo 3 a 3 b)

tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

varietà kurstaki - serotipo e ceppo 3 a 3 b .. g. Bacillus thuringiensis Berliner

(Potenza 32.000 Ul/mg.) Coformulanti ...

Ceppo 3a3b

100

Registrazione Ministero della Sanità nº 10673 del 22.01.2001

Isagro Biofarming sri - Via Caldera, 21 MILANO MI Tel. 02 409011
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro
S.p.A. - Aprilia (Latina); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrana); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Società BAM di Benazzi e Utini S.n.c. - San Palzizio di Conselice

Contenuto netto: 0.01 - 0.025 - 0.05 - 0.1 Kg Prast di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto cen la pelle. Consigli di prudenza (S): Conser-(Ravenna); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Partita N°.....

vare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare im-

mediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Var. 003 (Univoec. 1149E5528.3582 ;349)

Cavoli, Rape, Ravanello, Colza e Ravizzone : Cavolaie e Rapaiole (Pieris brassicae, P. rapae, P. na-Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana) : contro Nottua gialla (Heliothis armigera), Nottua

pa), (Plutella maculipennis), Nottue (Mamestra brassicae) a 350-500 g/ha

gamma (Plusia gamma), Nottua mediterranea (Spodoptera littoralis), Piralide (Ostrinia nubilalis) a g

Curbitacee (Cocomero Melone, Zucchino, Zucca e Cetriolo): contro Nottue varie 1 1.5 Kg/ha

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

NOLEP

Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis Berliner

(var. KURSTAKI - serotipo e ceppo 3 a 3 b) lipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

varietà kurstaki - serotipo e ceppo 3 a 3 b .. g. Bacillus thuringionsis Berliner

Ceppo 3a3b

(Potenza 32.000 UVmg.)

.q.b. a g. Coformulanti

100

Isagro Biofarming srl - Via Caldera, 21 MILANO MI Tel. 02 409011 Registrazione Ministero della Sanità nº 10673 del 22.01.2001

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SCAM Montalcino (SI); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); AgriFormula S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Torre S.r.l. - Torrenicii

S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Partita N

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare im-

"Usare indumenti di protezione per agenti biologici, classificati come dispositivi di protezioquali dispositivi di protezione individuale con relativa marcatura CE e conformità alla EN ne individuale e con relativa marcatura CE per la protezione da agenti biologici, e guanti, medialamente il medico e mostrargli il contenitore o l'elichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

în caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

gestione, provocando la morte degli insetti nell'arco di 3 - 5 giorni. Le eventuali larve che non doves-Il NOLEP 32 è un insetticida biologico, indicato per combattere le larve di lepidotteri, agisce per insero morire e riescono a raggiungere lo stadio di ninfa, generano, in seguito, degli adulti che sono pic-

Viene indicato sulle seguenti colture coli, deformi e sterili.

Agruni : contro Tignola (Prays citri) a 75 -100 gl/hl

Castagno: contro Carpocapsa (Laspeyresia splendana) a 100 g/hl

Pomaceee (Melo, Pero, Cotogno): contro Tortrici ricamatori (Pandemis spp., Argyrotaenia pulchellana, Archips spp) a 70 – 100 g/hl, Tignola del melo (Hyponomeuta padellus), (Operophtera brumata)

Drupacee : contro Tignole (Cydia molesta, Anarsia Lineatella), Falena (Operophtera brumata), Ragna del susino (Hyponomeuta padellus). Tignola delle susine (Laspeyresia funebrana) a 75-100 g/hl a 40 - 50 g/hl.

Vite: contro Tignole dell'uva (Lobesia borrana, Clysia ambiguella) a 75-100 g/hl

f**ragola : con**tro Ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis spp) a g. 500-750 g/ha Actinidia: contro Ricamatori a 75-100 g/hl

Olivo : contro Tignola (Prays oleae) a g. 75-100 g/hl



Ortaggi a foglia ed Erbe fresche (Cardo, Sedano, Finocchio) : contro Nottue (M. brassicae, A. gamma, S. littoralis, H. armigera), Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp) a 500-1000 g/ha Fagiolo, Fagiolino: contro Tignola (O. nubilalis) a g. 0,75-1,5 kg/ha Carciofo: Nottue (Gorthyna spp.) a 1-2 kg/ha Patata: contro Tignola, Nottue a 1-1,5 Kg/ha

COMPATIBILITÀ

Pioppo: contro Stilpnozia (S. Salicis), Infantria (Hyfantria cunea) a 70-100 g/hl Forestali: contro Lepidotteri defogliatori a 70-100 g/hl

Flo**reali, Ornamentali, Vivai e Tappeti erbosi** : contro larve di Lepidotteri defogliatori a 70-100 g/nl

Barbabictola da Zucchero: contro Notwe defogliatrici (M.brassicae, A. gamma) a 1 kg/ha

Tabacco: Nottue (M. brassicae, Peridroma saucia) a 1 Kg/ha

Mais: contro Piralide (Ostrunia nubilalis) a 1 kg/ha

il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impie-SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO: conservare in un luogo asciutto, ventilato e fresco, con una temperatura ambiente massimo di 20 gradi centigradi; in queste condizioni il prodotto rimane sta bile per 2 anni.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA COSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NOLEP

Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis Berliner (var. KURSTAKI - serotipo e ceppo 3 a 3 b)

lipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

varietà kurstaki - serotipo e ceppo 3 a 3 b .. g. Bacillus thuringiensis Berliner

(Potenza 32.000 U.Vmg.)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10673 del 22.01.2001 001 ..q.b. a g. Coformulanti ...

Isagro Biofarming srl - Via Caldera, 21 MILANO MI Tel. 02 409011

S.p.A. - Aprilia (Latina); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice IRRITANTE Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro

(Ravenna); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Partita N°.

Contenuto netto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

vare fucri della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare im-Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Consermediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

ne individuale e con relativa marcatura CE per la protezione da agenti biologici, e guanti, "Usare indumenti di protezione per agenti biologici, classificati come dispositivi di protezioquali dispositivi di protezione individuale con relativa marcatura CE e conformità alla EN

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronio soccorso

Avvertenza: consultare un centro antivefeni.

CARATTERISTICHE

gestione, provocando la morte degli insetti nell'arco di 3 - 5 giorni. Le eventuali larve che non doves-Il NOLJEP 32 è un insetticida biologico, indicato per combattere le larve di lepidotteri, agisce per insero morire e riescono a raggiungere lo stadio di ninfa, generano, in seguito, degli adulti che sono pic

Viene indicato sulle seguenti colture :

Castagno: contro Carpocapsa (Laspeyresia splendana) a 100 g/hl Agrumi : contro Tignola (Prays citri) a 75 -100 gl/hl

Pomaceee (Melo, Pero, Cotogno) : contro Tortrici ricamatori (Pandemis spp., Argyrotacnia pulchel-

lana, Archips spp) a 70 – 100 g/hl, Tignola del melo (Hyponomeuta padellus), (Operophtera brumata)

Drupacce : contro Tignole (Cydia molesta, Anarsia Lineatella), Falena (Operophtera brumata), Ragna a 40 – 50 g/hl.

del susino (Hyponomeuta padellus), Tignola delle susine (Laspeyresia l'unebrana) a 75-100 g/hl Vite: contro Tignole dell'uva (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) a 75-100 g/hl

Fragola : contro Ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis spp) a g. 500-750 g/ha

Olivo : contro Tignola (Prays oleae) a g. 75-100 g/hl

gamma (Plusia gamma), Nottua mediterranea (Spodoptera littoralis), Piralide (Ostrinia nubilalis) a g. Ortaggi a foglia ed Erbe fresche (Cardo, Sedano, Finocchio) : contro Nottue (M. brassicae, A. gamma, S. littoralis, H. armigera), Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp) a 500-1000 g/ha Curbitacee (Cocomero Melone, Zucchino, Zucca e Cetriolo): contro Nottue varie 1-1,5 Kg/ha Fagiolo, Fagiolino: contro Tignola (O. nubilalis) a g. 0,75-1,5 kg/ha

Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana) : contro Nottua gialla (Ilcliothis armigera), Nottua

pa), (Plutella maculipennis), Nottue (Mamestra brassicae) a 350-500 g/ha

Cavoli, Rape, Ravanello, Colza e Ravizzone : Cavolaic e Rapaiole (Pieris brassicae, P. rapae, P. na-

Carciolo: Nottue (Gorthyna spp.) a 1-2 kg/ha

Patata: contro Tignola, Nottue a 1-1,5 Kg/ha

Barbabictola da Zucchero: contro Nottue defogliatrici (M.brassicae, A. gamma) a 1 kg/ha Mais: contro Piralide (Ostrunia nubilalis) a 1 kg/ha

Floreali, Ornamentali, Vivai e Tappeti erbosi : contro larve di Lepidotteri defogliatori a 70-100 g/lul Fabacco: Nottue (M. brassicae, Peridroma saucia) a 1 Kg/ha

Pioppo: contro Stllpnozia (S. Salicis), Infantria (Hyfantria cunea) a 70-100 g/hl

Forestali: contro Lepidotteri defogliatori a 70-100 g/hl

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impie-

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO: conservare in un luego asciutto, ventilato e fresco, con una temperatura ambiente massimo di 20 gradi centigradi; in queste condizioni il prodotto rimane stadanni alle piante, alle persone ed agli animali. bile per 2 anni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE



Ė.

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI TRICLORFON CONTRO INSETTI EITOPARASSITI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

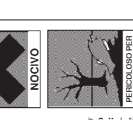
...q.b. a g. Inerti e disperdenti...

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. ISÁGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 4480 del 08.10.1981

 Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Partita N°.....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

contenitore devono essere smaltri come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni stione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'inge-Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per speciali/schede di dati di sicurezza



L'AMBIENTE

CARATTERISTICHE

ADIREX è un insetticida in polvere solubile, a base di Triclorfon, efficace per contatto ed asfissia ma prevalentemente per ingestione nei confronti di insetti ad apparato boccale masticatore. Il prodotto manifesta altresì un'attività citotropica, potendo penetrare nei tessuti vegetali.

ADIREX trova pertanto impiego nella lotta contro il Criptorrinco del pioppo, la Processionaria del pino, la Bega del garofano (in pieno campo), il Bombice antico della rosa (in pieno campo).

EPOCHE, DOSI MODALITÀ D'IMPIEGO

Trattamenti contro il Criptorrinco del pioppo, Processionaria del pino, impiegare 800-ADIREX si impiega in presenza dei parassiti, ripetendo il trattamento alla ricomparsa degli stessi. 1500 litri di soluzione per ettaro, secondo la dimensione della vegetazione: 300-500

Trattamenti contro la Bega del garofano, il Bombice antico:

300-400

COMPATIBILITÀ: ADIREX è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. di quelli aventi reazione alcalina Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili: non trattare pertanto durante la **fiorit**ura.

piega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sietonii nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi museciari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibril-

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un efferto neuverossico IERAPIX: stropina ad afte dosi iono a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

ritardaro (paralisi flaccida, in seguito spustica, delle estremità).

Avvertenza; Consultare un Centro Antiveleni

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari ctezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inco-Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarren. Froncospasmo, iperse-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL/AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTÈMI DI SCO-NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE LO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

INSETTICIDA LIOUIDO PER IRRORAZIONI CONTRO GLI INSETTI AD

APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

COMPOSIZIONE

(=518 g/l)q.b. a g. 100 Solventi ed emulsionanti

alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme escintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da per ingestione. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Que-Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sto materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. (contiene xilene)

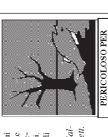
NOCIVO

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett.

Registrazione Miristero della Sanità nº 0938 del 23.8.1972 Oualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. -Aprilia (Latina); S.PCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi), A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); BAYER SPA DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 – MILANO

Filago (BG); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Agri Formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,5 - 1 10 L



ZAMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: . Conservare la confezione ben chiusa. Partita N

NPORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintonni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insuffi-cienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritarda muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali : confusione, atassia spasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, míosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi Sintomi muscarinici (di prima comparsa) ; nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncoto (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Verapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare m Centro Antiveleni

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VO LUME NORMALE

Agrumi, melo, pero, ciliegio, pesco, cavoli, cipolla, patata, barbabietole da zucchero, bietole, a-glio, asparago, cardo, carciofo, carota, ecce, fagiolino, fagiolo, fava, lenticchia, pisello, cetriolo, Olivo e fiori nelle serre, contro Tripide; Agrumi e fiori nelle serre, contro Aleurodidi; Melo, pero ed cocomero, melone, zucca, zucchino, melanzana, peperone, insalate, sedano, prezzemolo, rapa, rapanello, fragola, cereali (frumento, mais, orzo, sorgo, riso, avena), contro Afidi: ml 140-180.

agrumi, contro Cocciniglie; Pero, contro Psille e Tingide; Melo e pero, contro Larve defogliatrici; Vite, contro Tignole; Mele e pere, contro Verme; Pere, mele e susine, contro Tentredini; Ciliegie, contro Mosca: ml 140-180.

Olive contro la Mosca: ml 140, eseguendo un primo trattamento nella prima decade di luglio, nel caso bre). Quando invece le condizioni più favorevoli allo sviluppo massiccio della Mosca si verificano in di una infestazione precoce (5-10% di punture fertili) ed un secondo in autunno (settembre primi ottoepoca nermale, può bastare il solo trattamento autunnale.

Barbabietola da zucchero, contro l'Altica, i Cleoni ed il Lixo: ml 180-275 (0.9-1,4 lt per ettaro).

Preparazione dell'emulsione

Versare lentamente in peca acqua la quantità necessaria di AFIDINA M agitando fortemente fino ad ottenere una emulsione emogenea. Quindi diluire l'emulsione così ottenuta con la rimanente quantità di acqua sempre agitando.

L'AFIDINA M è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra; se si vuole aggiungere il prodotto a polisolfuro o a poltiglia bordolese, si consiglia di aumentare di 1/3 la dose di AFIDINA M e di usare al più presto la poltiglia ottenuta. Compatibilità

go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lunsi verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricolura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

AFIDINA M Marchio registrato

Var. 003 (Univoxo; 1135755226,38714,384)

Etichetta per confezioni ridotte

AFIDINA M

INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI CONTRO GLI INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE COMPOSIZIONE

Fenitrotion puro. .g. 47,5 (= 518 g/l) Solventi ed emulsionanti......q.b. a g. 100

(contiene xilene)

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare Iontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 0938 del 23.8.1972 Quantità netta del preparato: 0,05 - 0,1L

Partita N°





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRA-TIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Var. 304 (Univees 1871519138.38714,389)

Foglio illustrativo per confezioni in formato ridotte

INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI CONTRO GLI INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

COMPOSIZIONE

(=518 gA)....q.b. a g. 100 Solventi ed emulsionanti Penitrotion puro

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Constigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da famme e-scintille - Non Frasi di rischio (R): Inframmabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; sto materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso dingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Que-(contiene xilene)

NOCIVO

dera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Cal-

Registrazione Ministero della Sanità nº 0938 del 23.8.1972 Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 – MILANO

Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.t.l. - Facaza (RA); BAYER SPA Filago (BG); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Agri Formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Quantità netta del preparato: 0,05 - 0,1L



NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintonui: extpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neu

ci, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritarda muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali : confusione, atassia. convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insuffi-cienza respiratoria. Alcuni esteri fosfori spasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotínici (di seconda cemparsa) : astenia e paralisi Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncoto (paralisi flaccida, in segnito spastica, delle estremità)

Ferapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subiro la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VO LUME NORMALE

glio, asparago, cardo, carciofo, carota, cece, fagiolino, fagiolo, fava, lenticchia, pisello, cetriolo, cocomero, melone, zucca, zucchino, melanzana, peperone, insalate, sedano, prezzemolo, rapa, Agrumi, melo, pero, ciliegio, pesco, cavoli, cipolla, patata, harhabietole da zucchero, bietole, arapanello, fragola, cereali (frumento, mais, orzo, sorgo, riso, avena), contro Afidi: ml 140-180.

agrumi, contro Cocciniglie; Pero, contro Psille e Tingide; Melo e pero, contro Larve defogliatrici; Vi-Olivo e fiori nelle serre, contro Tripide; Agrumi e fiori nelle serre, contro Aleurodidi; Melo, pero ed te, contro Tignole; Mele e pere, contro Verme; Pere, mele e susine, contro Tentredini; Ciliegie, contro Mosca: ml 140-180.

bre). Quando invece le condizioni più favorevoli allo sviluppo massiccio della Mosca si verificano in Olive contro la Mosca: ml 140, eseguendo un primo trattamento nella prima decade di luglio, nel caso di una infestazione precoce (5-10% di punture fertili) ed un secondo in autunno (settembre primi ottoepoca normale, può bastare il solo trattamento autunnale.

Barbabietola da zucchero, contro l'Altica, i Cleoni ed il Lixo: ml 180-275 (0,9-1,4 lt per ettaro).

Preparazione dell'emulsione

Versare lentamente in poca acqua la quantità necessaria di AFIDINA M agitando fortemente fino ad ottenere una emulsione omogenea. Quindi diluire l'emulsione così ottenuta con la rimanente quantità di acqua sempre agilando. Compatibilità

prodotto a polisolfuro o a poltiglia bordolese, si consiglia di aumentare di 1/3 la dose di AFIDINA M e L'AFIDINA M è miscibile con quasi utti gli antiparassitari a reazione neutra; se si vuole aggiungere il Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lundi usare al più presto la poltiglia ottenuta.

go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

gni altro uso è pericoloso. Ĉii impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Oimproprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACOUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

AFIDINA M Marchio registrato

Yor 204 (Univoso 187 619 38:36714;398)

invernale alla dose di 450

Anticrittogamico rameico Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

etraramico e 50% da idrossido)

Contiene sale sodico dell'I-2-benzisotiazolitione: può provocare una reazione allergica 200 q.b. a g. Coformulanti

Registrazione Ministero della Santià nº 3640 del 30.05.1980 ISAGRO S.p.A. - Centro Ulfici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 M1-LANO - Tcl. 02 409611 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né funare durante l'im-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori

piego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e i. suo contentiore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non Stabilinento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.L. - Pagamica disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 18 - 20 L

NEOR WAZIONI PER IL MEDICO Partita N

ofagel, diamea emarica, coliche addominalo, inero emolitico, insufficienza eparica e renate, convulso errohsi Vornte: apatros e renale e del ene. atterazione delle pytteina esti fesion a l'eallo delle tracase, colone verde, foncioni gastroccofagel, diarrez ernatica, culiche xil-lasso. Feltiue de mabraone del metallo. In itante cutaneo ed oculare.

olevata insare imedianti, pemocillarinto se formia orale è aguinte agomre Cafidta der par il resto terapia siatomatica. Avvertenza: consultare un Centro Aniivelera.

CARATTERISTICHE

I prodotto è un anticriltogamico in sospensione concentrata a base di essictorare e idrossido di rame, ARONE è effeace nei confronti di numero-se malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le quantità indicate si intendono per 100 lifri di acqua, se non diversamente specificato, e per trattamenti effettuari a volume normale (1300-1800 Ma sui fruttiferi, 1000 Ma per la vite, 600-800 Ma nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro. VITE - Peronospora, azione collabrale contra Pscoriosi, Marciurne nero, Melanosi, Rosso e parassitario; intervenire preventivamente alla dose di

ACRUM - Cutero gotturso, Antractost, Mal secen, Allipatura, Marciume o gottursos eté colletto, Batteriosi - aricute collatrade mei confronti firmagine intervetire monsi mente alla dose de 400-400 ml a partie odita fine di Gamaño. Melo - Ticchiolatra: intervente alla dose de 250-400 ml prima della fordata e depo la fisse di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione 00-300 ml. (pari a 2-3 litri per ettano), ripatendo i tra-tamenti preferbilmente ogni 7-8 giorni. Nel caso di elevara pressione infettiva o condizioni dinosferiche particolarmente piovose, può essere utile iunalzare la dose a 400 ml. (pari a 4 fini per ettaro).

kelte condizioni climatichte (giogge, temperature) dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva. Monitia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totate cadura delle foglie ed al rigonframento delle gemme alla dose di 720-900 ml per 100 litri

ijania. Pero - Taccholatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 250.400 ml prima della fioritura e dopo la fase di fintto noce, adeguando la cadenza in l'acqua. Marciume de colletro: 700-800 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i tratamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sespensione per outzione delle exadizioni chimatelle (piogga, temperature), dello sviluppo vegetativo della celtura e cella pressione infettiva. Monifia, Cuncro delle pomacce - intervanire alla totale vaduta delle foglite ed al rigonfiamono delle genune alla dose di 700-900 nd per 100 diri

d'acqua. Colpo di fuoco.

Cotogno - Monitia, Canaro delle pomacce - intervenire alla totale cadura delle foglie ed al rigonfiamento delle genune alla dose di 700-900 ml per trattamenti primaverili-estivi ed autuma i alla dose di 250-400 ml per 100 litri d'acqua.

Mandorlo - Corineo, Monika, - tratramenti invernali alla dose di 700-900 ml per 100 litri d'acqua. Cancro batterico: 600-700 ml alla caduta delle Cancro batterico: 600-700 ml alla caduta delle Albicocco - Corinec, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 700-900 ml per 100 litri d'acqua.

Marciume de colletro: 700-800 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i rattament al colletro delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per Niegio - Monitia, Bolla - tratramenti invernali alla dose di 700-900 ml per 100 litri d'accus. Cancro batterico: 600-700 ml alla caduta delle foglie.

Caucro delle drupacee, Morilia, Bolla - trattamenti invernat: a la dose di 700-900 nd per 100 litri d'acqua. Sustio - Corineo, Monilia, Maculaura batterica - frantamenti invernali alla dose di 700-500 mi per 100 litri d'acqua. Fragola - Va olatura, Marciume del colletto, Batteriosi; trattamenti autunmali, invernali e alle ripresa vegataiva alla dose di 350-400 mi. Cancro batterico: 600-700 ml alla caduta delle roglie. Pesco, Nettarine e Percoche - Corinco,

Actinidia - Marciume del colletto: 700-800 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle pianze distribuendo 10-15 litri di Olivo - Furnaggine, Piombatura, Lobbra, Rogna, Ciclocomio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo autumno sospensione per pianta

Fruttiferi a guscio (Noce, Nocciolo, Castagno) e fruttiferi minori (more, more di rovo, e altri arbusti fruttiferi; mirtilli, ribes, uva spina Cancri rameali, antracnosi e batteriosi: trattamenti autumo-invernali alla dose di 500 ml; trattamenti primaverili. ichi, melograni, cachi) illa dose di 450-550 ml.

ORTAGGI

Pomoloro - Perousspara: intervenire alta dese di 2005-300 nii. (pari a 1,2-2,4 Mia) iniziando i tratiamenti chi comparsi delle condizioni favore-ofi alla infezioni (piògge, bagnatore, elevara umdià) eripoendoli preferibilmente ogni 7-8 giorni. In caso di grave riscino elevare la dose a mil 400. Altri artaggi:

Interestric alla doss di 350-400 mi iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni navorezoni ane micraeni.

Bieda da orto, Bletola rossa - Cercespora, Ruggine; Caroda - Alternariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora; Adelio, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione col aterale su: Mutfa griga, Marciumi batteric; Pomodrone - Chabospoviosi, Valoidante dei frutti, Marciuma pronato, Ratariosi, Marciume nero, Azione collatarale su: Marging grigga, Alternariosi; Poperone - Antracanosi, Canverna pedala, ale frutti, Marciuma pronato, Ratariosi, Marciume nero, Azione collatarale su: Marciumentosi - Antracanosi, Canverna pedala, La Lucciano, Alexanosi, Antracanosi, Adoria delle pitulinia.

dei frunti, Marciuma zonato, Batterioris, Marciuma nero, Azione collaterate nu mutta gruga, Amenicanoso, representa Anticuccial, Morta delle pattinine, adane colletted est. Multa gruga, Marciuma molle ballotio, Alternativisi, Melanasa angolare, Perconopora, azione collaterate sur. Multa gruga, Alternativisi Melana, Cocomero, Zuccai, Zucchino, Cetriolo, Cetriolo - Maculatura angolare, Perconopora, azione collaterate sur. Multa gruga, Marciuma nole batterio, CAVOLI - Perconopora, Ruggane biana, Marciuma molle batterio, parciuma azione collaterate sur. Multa gruga, Marciume nole batterio, CAVOLI - Perconopora, Ruggane biana, Marciuma molle batterio, Parciuma azione collaterate sur. Multa gruga, Araciuma alle alternativisi, Asparago - Ruggine, Azione collaterate sur. Multa gruga - Alternativisi, Asparago - Ruggine, Azione collaterate sur. Multa gruga - Alternativisi, Asparago - Ruggine, Azione collaterate sur. Multa gruga - Alternativisi, Asparago - Ruggine, Azione collaterate sur. Multa gruga - Alternativisi, Asparago - Ruggine, Azione collaterate sur. Multa gruga - Alternativisi, Asparago - Ruggine, Azione collaterate sur. Multa gruga - Alternativisi, Asparago - Ruggine, Azione collaterate sur. Multa gruga - Alternativisi, Asparago - Ruggine, Azione collaterate sur. Multa gruga - Alternativisi, Asparago - Ruggine, Azione collaterate sur. Multa gruga - Alternativisi and accompany - Azione collaterate sur. Multa gruga - Alternativisi nero, Micosferella, az one collate ale su: Muffa grigi a - Alternariosi, Asparago - Ruggine, Az one collateade ru: Mu ffa grigia. Carcitolo, Cardo - Housepara, dela lutigua, actor collaterda e Marcutune molto Hatrico, Filmorio, Sodano, Prozzemolo - Cercosporas, del sodano Septionso del sodano Septionso del sodano Septionso del sodano Septionso del sodano Septionso. Hatrico del sodano Septionso del sodano servicio del sodano servicio del sodano servicio del sodano servicio del soda del servicio del servicio del soda del servicio del COLTURE INDUSTRIALI

Olegimose Perovospora, anyacrosis 3,5-4 l/na. Intervenire quando si svilingvano le condizioni favorevoli allo sviliuppo delle malarite.

Parta i Perovospora, santannosis cide del solances intervenire alla dose di 3,5-4 l per etitto, iniziando gli intervenir quando le condizioni suno fivorevoli allo malatite e impleudoli recensità.

Barbaliciona dei zucetro - Cercespora, Peronespora, Ruggine: interverire alla dose 11 3,5-4 l/na iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatite e ripetandoli secondo nevessità.

Talbacco - contro balariciosi (Pseudomonas natura), autranos, peronespora; 3,5-4 l/na, intervenire in semenzaio ed al tapianto effettuando 2-3

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batternosi. Intervenire alla dose di 450 mi iniziando gli inter-venti quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e inpetendoli secondo necessità. Cipresso - Caucro del cipresso: Infervenire alle dose di 900-1400 ml. quando le ceadrizioni sono favorevoli alle inabalte e ripelendoli secondo

ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Rissia: mervenire alla dose di 3.5 ± 1 per ha effetivamente trattato. COMPATIBILITÀ

A vvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme prezizionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venfizassaro crisi di innostrazione informare il medico de la miscrefizzione compuita. Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Non tradare duranto la fioritura. Su pesco, nettarine e percochie, susino e variefà di mele e di pero cuproscusibili (ved. oltre) il prodotto può essere fitotossko se distribuito in piena vegetaziene. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena njorsa vegetativa. Variala di melo cuprosensibilir Abbondanza Befrott, Black Stavman, Gedden delicious, Graverstein, Jonathan, Rome beauty, Morgendutt, Sta-

yman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetra del Canada, Rosa Manovana, commercio.
Terated there outprocensular bande feed, Buona Jugas d'Awanches, Butura Clarigeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Julas Guyot, Favonta di Chap, Kaiser, Butura Giffard.
Su varietà poco nore di colture orticole, floreali ed ornamentali oci in caso di dubbi non impiegare il predotto su larga scala prima di aver computo
Su varietà poco nore di colture orticole, floreali ed ornamentali oci in caso di dubbi non impiegare il predotto su larga scala prima di aver computo

PRR LEALTRE COLTURE EDITI.
ATTENZIONE: du impagarei esclusivamente în agricolura; ogni altro uso è pericolesa. Chi impaga il prodotto è responsable degli eventuali darmi denvanti da uso împroprio del preparato. Il rispelto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trateamento piccoli saggi peliminari od aver consultato il personale tecnico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PATATA, 20 GIORNI

ne ed agli animali. e per evitare danni alle piante, alle persone ed ag DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMRIENTE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RICTELIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON LE PRODOCTTO O IL SUO CONTENTORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICADORE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINON TRILIRE IL MATERIALE D'APPLICADORE IN PROSSIMITÀ DELLE AZIRNDE ACRICOLE ALLE STRADE.
NAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIRNDE ACRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

Partita Nº.

Sospensione concentrata Anticrittogamico rameico COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo (50% da ossicloruro tetraramico e 50% da idrossido).....g. 20q.b. a g. 100 (=272 g/l)Contene sale sodico dell'1-2-benzisoriazolimone: può provocare una reazione allergica
Registrazione Ministero della Santià nº 3640 del 30.03.1980
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Via Ca dera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)
Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo
termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori
della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiege. Non gettare i residui nelle fograture. Questo materiale e il suo contemitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non
disperdare nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.
Contenuto netto: 0,1 L
Partita Nº...... Contiene sale sodico dell'1-2-benzisotiazolinone: può provocare una reazione allergica

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-SO NELL'AMBIENTE

Ver. 018 (Univood: -976759770.39746 419)

curante il periodo autunno-invernale alla dose di 450

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (50% da ossicloruro tetraramico e 50% da idrossido).

(=272 g/l)

Contiene sale sodico dell'1-2-benzisotiazolinone: può provocare una reazione allergica 20 100 q.b. a g.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-Registrazione Ministero della Sanità nº 3640 del 30.05.1980

LANO Tel. 02 409011 (centr.) 02 40901276 (sett. Qualità)

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori

Non Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.1. - Paganica della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e ca bevande. Non mangiare, né bere, né finnare durante l'im piego. Non gettare i residui nelle l'ognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sieurezza..

Partita Nº

A FORMAZIONI PER IL MEDICO

nuncose, danno egatico e rande e del sus, emalia. Vanato con emissione coliche addaminali, i ten emolt co, insufficienza epatica e renala, convulsio delle proteme con baconi a livello dalle mocose, danno epatico e tende e del sim, inalazione del metallo, britante cutaneo ed oculare. charren ematice, ore verdo, broucioni gastroleso

se cuprenna elevata usare chelanti, penicallamina se la via orale è agilule oppure CaEdta doj per il resto lorapia sintemelika. Avvertanze consultare un Cedro Antivelent. CARATTERISTICHE

Il prodo lo è un anteritogamico in sospensione concentran a basse di essiclerare e kirossido di rame. AIRONE è effecace not confirmationi di numero-se malatie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacce ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenirmeno delle alghe e dei

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le quantità indicate si intendono per 100 litri di acqua, se non diversamente specificato, e per trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 lAa sui fruttiferi, 1000 lAa per la vite, 600-800 lAa melle DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

altre colture). Net caso di teatamenti a volture ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro. VITE - Peronnagnaa, azione collaterale cont o Bacoriosi, Marciurre nero, Melanasi, Rossore parassitario: intervenire preventivamente alla dose di 200-300 ml (pari a 2-3 litri per ettac), ripetendo i trattamenti preteribilmente ogni 7-8 giorni. Nel caso di elevata pressione infettiva o condizioni utile innalzare la dose a 400 ml. (pari a 4 lifri per eltaro).

AGRUMI - Cancro genmose, Antraenest, Mal secce, Albupatura, Marciume e gemmest del colletto, Batteriest - azione collaterale nei confronti di Punggine. Intervente mensimente alla dose di 400-450 ml a partire dalla fine di Germaio. Melo - Ticchiolatura: intervente alla dose di 250-400 ml prima cella fioritura e dopo la fase di fruto noce, adeguando la cadenza in funzione

delle condizioni climatiche (piegge, temperature) dello scilippo vegatativo della coltura e della pressione infettiva. Monilia, Cancro delle pomacee – intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gennne alla dose di 700-900 ml per 100 ltri

d'acqua Marciarne del colleto: 700-800 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per

hunzione delle condizioni chimaliche (proggo, temperature), dello sviluppo vegelativo dela coltura della pressione infettiva. Monitia. Caucro delle pomacee – intervenire alla totale cadula delle foglie ed al rigonifamento dalla genema alla dose di 700-500 mi per 100 fitri Pero - Tiveditolatura, Septoriosi: intervenite alla dose di 250-400 mi prima della fioritura e dopo la fase di frotto nove, adeguando la cadenza in

Cotogno - Monilia, Caucro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonifamento delle gennne ada dose di 7002900 nul per trattamenti primaverili-estiv ed autunnali alla dose di 250-400 ml per 100 litri d'acqua. Colpo di Iuoco.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. Mandorlo - Corineo, Monilia, - trattamenti invernali alla dose di 700-900 ml per 100 litri d'acqua. Cancro Laterico: 600-700 ml alla caduta delle

Albicoco - Corinco, Monilia - trattament, invernali alla dose di 760-900 ml per 100 litri d'acqua. Cancro batterico: 600-700 ml alla caduta delle

Ciliegio - Monitia, Bella - trattamenti aivemati alla dese di 700-900 ml per 1.00 litri d'acqua. Cancre batterios, 600-700 ml alla caduta delle fogite. Marsiume del colletto, 700-800 ml per 100 litri d'acqua. Localozzare i trattamenti al colletto delle pisane distribuendo 10-13 litri di songensione per

Pesco, Nettarine e Percoche - Corineo, Canero delle drupaese, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 700-900 nil per 100 litri d'acqua

Carco batterico: 600-700 ml alla caduta delle fogtis. Sestio A corrino. Morulia. Maculame del con lette a l'artementi invernali alla dose di 700-900 ml per 100 litri d'acqua. Sestio A corrino. Marcume del con letto à relationenti rationenti autumati, invernali e alla ripresa vegetativa alla dose di 350-400 mi.

Actinidia - Marciume del colletto: 700-800 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di Olivo - Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone:

sospensione per pianta. Fruditieri a guscio (Noec, Noeciolo, Castagno) e fruditieri minuri (morc, more di rovo, e altri arbusti fruditeri, mirdili, ribes, uva spina . cachi) - Cancri rameali, antraenosi e batteriosi : trattarrenti autunno-inverneti alla dose di 600 ml; trattamenti primaverili alla dose di 450-550 ml. ORTAGGI fichi, melograni

i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli Pomodoro - Peronospora: intervenire alla dose di 200-300 ml. (pari a 1,2-2,4 Vha) iniziando i trattamenti alla compassa delle condizioni favorev alle infezioni (piogge, hagnature, elevata umidità) e r petendoli preferiblimente ogni 7-8 giorni. In caso di grave rischio elevate la dose a ml. 400.

Intervenire alla dose di 350-400 ml iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favo evoli alle infezioni. Altri ortaggi:

Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospura, Rugginer, Careta - Alternatiosi, Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifera, Peronospora, Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Perotospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciuni batterici, Pomodoro - Cladosporiosi, Vaiolatura dei frutti, Marciume zonaro, Tsalteriosi, Marciume nero, Asione collaterale su: Muffa grigia, Atternariosi; **Peperone -** Antracnosi, Cancrena pedale Moria delle piantine, *a*zione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico, Alternariosi; **Melauzama -** Antracnosi, Moria delle piarrine azione collaterale su: Mutta grigia, Marciume inclie batterico; CAVOLL - Peronospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosfere la, azione collaterale su: Mufta grigia - Alternaricoi; Asparago - Ruggine, Azione collaterale su: Mr.ffa grigia, Carciolo, Cardo Personopara della falluga, actorne conference appropriate reuggine, Azione collaterale str. Mitta grigia: Carciolo, Cardo, Cardo azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolate, Peronospora

Oleaginose Peronospora, antracnosi: 3,5,4 fha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malatte.

Adada - Peronospora, Ameriman molle, Alternariosi delle so anazore, linevenire alla dose di 3,5-4 i per eftaro, iniziando gli inierveni quando le condizioni sono favorevoli alle malatite e ripieendeli escondi cessorià.

Barhabistola da zacchera - Cercospora, Peronospora, Reggine: imervenire alla dose di 3,5 4 fna iniziando gli intervanii quando le condizioni

Tabacco - contro Balterios: (Pseudomonas tabaci), antracnosi, peronospora: 3,5 - 4 Ma, intervenire in sernenzaio ed al trapianto effettuando 2-3 sono favorevoli alle malaltie e ripetendoli secondo necessità.

venti quando le condizioni sono favorevoli alle ma'arte e ripetendoli seccado necessità. Chresso - Cancro del cipresso: Interrenire alla ciose di 900-1400 ml quando le condizioni sono favorevoli alle malatite e riberandoli secondo FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi. Intervenire alla dose di 450 ml iniziando gl. inter-

ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Alghe e 1 Molloschi della Risaus; intervenire al a dose di 3,5'-4 l per ha effettivamente trattato. COMPATIBILITÀ

I prodetto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

AVVerterra: in case di miscela con altri formulati deve essere rispetrato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme esservati canti prezimie per i prodotti più cosici. Qualova si verificassero casi di nivossicazione informate il medico della miscelazione compiuta. PITOTIOSSICITA.

Nom trattare durante la froritura. Su pesco, netta nie e percoche, susino e varietà di rreto e di pero cuprosensibili (vedi olne) il prodotto può essere finbassicos se distributio in piena regelazione. In la tasso se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegelazione. Abbondazza Bellott, Black Supuran, Golden delicious, Gaverasteri, Jousthan, Rome beauty, Morgenduft, Staryman, Stayman ed, Stayman Whestay, Black ben Davis, Kiro David, Renelta del Canada, Resa Manrowan, commercio.
Varietà di pero cuprosensibili. Abare Fetel, Buona Lugia d'Avranches, Butina Clatigeau, Passacassana, B.C. William. Dott. Judee Guyot, Favori-

piecoli saggi preliminari od aver consultato il persenale (cenico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PATATA, 20 GIORNI Su varietà poco note di collure orticole, floreati ed ornamentale od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto ta di Clapp, Kaiser, Butura Giffard.

ATTENZIONE, da impiegassi esclusivamente in agricoltura, egni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even uali danni cerivanti da uso improprio del preparato. Il ricoetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento PER LE ALTRE COLTURE EDULI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECLIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

II. CONTENTORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON YENDERSI SEUSO

II. CONTENTIORE NON PLO ESSERE RITTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA, CONLL. PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSINITÀ BELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAYERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DIALLE AZIENDE ACRICOLE ALLE STRADE.

FITOREGOLATORE DIRADANTE DEL MELO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

g 8,4 g 100 NAD (Amide dell'acido alfa-nattalenacetico) puro Bagnanti, sospensivanti, inerti q. b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità).

Registrazione Ministero della Sanità nº 8706 del 15.02.1995

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO

Officina di produzione: Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SCLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); BAYER SPA - Filago (BG).

QUANTITÀ' NETTA DEL PREPARATO:

Kg 1 (5 sacchetti da g 200) Kg 0,5 (2 sacchetti da g 250 e 5 sacchetti da g 100)

PARTITA N°

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere: né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia.

Terapia sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

LAMID THIN® W, e un fitoregolatore auxinico, il cui impiego è consigliato per il diradamento dei frutticini di melo, in particolare della Golden Delicicus. L'azione diradante consente di ottenere frutti con elevate caratteristiche organolattiche, di maggiore ad uniforme pezzalura e con maturazione più contemporanea. Il fitoregolatore stimola, anche direttermente, la differenziazione a fiore, con conseguente progressiva e diminizazione dell'elthermarze di produzione. L'AMID THIN® M no aumenta la rugginosità dei frutti di Colden Delicicus, anzi tende a ridurla.

L'AMID THIN® W, essendo un fitoregolatore, e influenzato nella sua azione dei fattori ambientali (temperatura, umidità); dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà.

Per stabilire l'epoca del trattamento occorre misurere - ed altezza d'uomo - il diametro di un certo numero di frutticini centrali di lamburde poste sul legno vecchio.

Si interviene quando i frutticini centrali hanno un diametro medio di 6 - 7 mm. In Trenzino Alto Adige l'esperienza cons glia di effetuare l'imprazione in epoca anteriore, quando i frutticini centrali hanno un diametro medio di 4 - 5 mm.

Le dosi variano a seconda cella varietà

Golden Delicious, Ozark Gold, Imperatore; 120 g/hl d'acqua

Stayman, Gala, Summered; 100 ghl d'acqua.
Si sconsiglia di impiegare l'AMID THIN® W sulle Delicious rosse.
Sulle varietà non menzionata e opportuno effettuare saggi preliminari prima di estendere l'applicazione.
MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire la soluzione con uniformità, bagnando sclamente la parte medio-alta della pianta, dopo aver chiuso gli ugelli inferiori dell'atomizzatore.

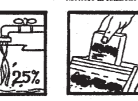
AVVERTENZE: si consiglia di non diradare: piante giovani, all'inizio dell'attività produttiva, soggette ad abbondante cascola naturale; piante deboli, non in buono stato nutriziona e e sanitario; quando, subito dopo l'allegagione, numerosi sono i frutticini con un solo o nessun seme, che cadranno successivamente; quando si è superata la fase ottimele di intervento. Temperature tra 15 e 20 °C, elevata unicità relativa ed in generale un clima caldo-umido, nuvoloso e con assenza di vento, sono le condizioni migliori per l'assorbimento del fitoregolatore e per la sua efficacia diredente. El preferibile, inoltre, eseguire il trattamento nelle prime ore del mattino.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione confiene sacchetti idrosolubili

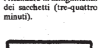
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego

Mettere in funzione l'agitatore

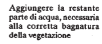






Attendere lo scioglimento







AVVERTENZE D'USO: non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il riscetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili ron venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertarto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accordimenti.

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo. Fitotossicità: non trattare piante malate o deperile. Non applicare l'AMID THIN[®] W su Delicious rosse. Sospendere I trattamenti 30 glorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricolture: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

20

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Marchio registrato

1891043489.37494.451

FITOREGOLATORE DIRADANTE DEL MELO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

GOMPOSIZIONE
NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro g 8,4 g 100 q. b. a Bagnanti, sospensivanti, inerti

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità).

Registrazione Ministero della Sanità nº 8706 del 15.02.1995

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-200-250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Ver. 007 (Univoor: 2092)15225,38532,55)

Etichetta per confezioni di formato ridotto

AMID THIN® W

POLVERE BAGNABILE FITOREGOLATORE DIRADANTE DEL MELO

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro g 8,4 Bagnanti, sospensivanti, inerti q. b. a g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8706 del 15.02.1995 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 Kg PARTITA N°:

Consigli di prudenza (5): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

[®]Marchio registrato

Ver. 008 (Jano xx 406452637.38748,421)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

POLVERE BAGNABILE FITOREGOLATORE DIRADANTE DEL MELO

8,4 10 0 0 NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro Bagnanti, sospensivanti, inerti

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

SAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8706 del 15.02.1995

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO

Officina di produzione: Torre S.r.I. - Torrenieri - Montaldino (SI); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. -Faenza (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); BAYER SPA

PARTITA Nº:

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE

L'AMID THIN® W è un fitoregolatore auxinico, il cui impiego è consigliato per il diradamento dei frutticini di melo, in particolare della Golden Delicious. L'azione fitoregolatore stimola, anche direttamente, la differenziazione a fiore, con conseguente diradante consente di ottenere frutti con elevate caratteristiche organolettiche, maggiore ed uniforme pezzatura e con maturazione più contemporanea.

progressiva eliminazione dell'alternanza di produzione. L'AMID THIN $^{ extstyle exts$ la rugginosità dei frutti di Golden Delicious, anzi tende a ridurla.

L'AMID THIN $^{ ext{@}}$ W, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali (temperatura, umidità); dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura; dalla

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Per stabilire l'epoca del trattamento occorre misurare - ad altezza d'uomo - il diametro di un certo numero di frutticini centrali di lamburde poste sul legno vecchio.

interviene quando i frutticini centrali hanno un diametro medio di 6 - 7 mm. In Frentino Alto Adige l'esperienza consiglia di effettuare l'irrorazione in epoca anteriore, quando i frutticini centrali hanno un diametro medio di 4 - 5 mm.

Golden Delicious, Ozark Gold, Imperatore; e dosi variano a seconda della varietà:

Stayman, Gala, Summered;

100 g/hl d'acqua. 120 g/hl d'acqua

preliminari prima Sulle varietà non menzionate è opportuno effettuare saggi Si sconsiglia di impiegare l'AMID THIN® W sulle Delicious rosse estendere l'applicazione.

5

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire la soluzione con uniformità, bagnando solamente la parte medio-alta della pianta, dopo aver chiuso ali ugelli inferiori dell'atomizzatore. AVVERTENZE: si consiglia di non diradare: piante giovani, all'inizio dell'attività produttiva, soggette ad abbondante cascola naturale; piante deboli, non in buono stato nutrizionale e sanitario; quando, subito dopo l'allegagione, numerosi sono i frutticini con un solo o nessun seme, che cadranno successivamente, quando si è superata la fase ottimale di intervento. Temperature tra 15 e 20 °C, elevata umidità relativa ed in generale un clima caldo-umido, nuvoloso e con assenza di vento, sono le condizioni

migliori per l'assorbimento del fitoregolatore e per la sua efficacia diradante. E' preferibile, inoltre, eseguire il trattamento nelle prime ore del mattino.

F**itotossicità:** non trattare piante malate o deperite. Non applicare l'AMID THIN[®] W su Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta. Delicious rosse.

del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO D'ACQUA.

ō

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

^eMarchio registrato

AMID THIN® W

FITOREGOLATORE DIRADANTE DEL MELO POLVERE BAGNABILE

8,4 100 NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro Bagnanti, sospensivanti, inerti q. b. a

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901278 (sett. Qualità)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 8706 del 15.02.1995

Officina di produzione: Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (S)); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. -Faenza (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); BAYER SPA

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,5 - 1 Kg PARTITA N° Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia NFORMAZIONI PER IL MEDICO

l'erapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'AMID THIN® W è un fitoregolatore auxinico, il cui impiego è consigliato per il diradamento dei frutticini di melo, in particolare della Golden Delicious. L'azione diradante consente di ottenere frutti con elevate caratteristiche organolettiche, di iftoregolatore stimola, anche direttamente, la differenziazione a fiore, con conseguente più contemporanea. ed uniforme pezzatura e con maturazione maggiore

progressiva eliminazione dell'alternanza di produzione. L'AMID THIN[®] W non aumenta a rugginosità dei frutti di Golden Delicious, anzi tende a ridurla. L'AMID THIN $^{ ext{@}}$ W, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali (temperatura, umidità); dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura; dalla varietà

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Per stabilire l'epoca del trattamento occorre misurare - ad altezza d'uomo - il diametro interviene quando i frutticini centrali hanno un diametro medio di 6 - 7 mm. In Trentino Alto Adige l'esperienza consiglia di effettuare l'irrorazione in epoca anteriore, di un certo numero di frutticini centrali di lamburde poste sul legno vecchio. quando i frutticini centrali hanno un diametro medio di 4 - 5 mm

Golden Delicious, Ozark Gold, Imperatore; e dosi variano a seconda della varietà: Stayman, Gala, Summered;

120 g/hl d'acqua 100 g/hl d'acqua.

Si sconsiglia di impiegare l'AMID THIN® W sulle Delicious rosse.

5 preliminari prima Sulle varietà non menzionate è opportuno effettuare saggi

Distribuire la soluzione con uniformità, bagnando solamente la parte medio-alta della

MODALITA' D'IMPIEGO

AVVERTENZE: si consiglia di non diradare: piante giovani, all'inizio dell'attività produttiva, soggette ad abbondante cascola naturale; piante deboli, non in buono stato nutrizionale e sanitario; quando, subito dopo l'allegagione, numerosi sono i frutticini con ottimale di intervento. Temperature tra 15 e 20 °C, elevata umidità relativa ed in un solo o nessun seme, che cadranno successivamente; quando si è superata la fase condizioni generale un clima caldo-umido, nuvoloso e con assenza di vento, sono le pianta, dopo aver chiuso gli ugelli inferiori dell'atomizzatore.

migliori per l'assorbimento del fitoregolatore e per la sua efficacia diradante. E preferibile, inoltre, eseguire il trattamento nelle prime ore del mattino.

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo.

Fitotossicità: non trattare piante malate o deperite. Non applicare l'AMID THIN[®] W su Delicious rosse.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

[®]Marchio registrato

ANTENE

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZIRAM

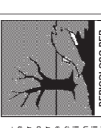
COMPOSIZIONE (riferita a 100 a)

			0
			103
	ın		7
	32,	8	70
		=	lab
	ó	ó	Benietrazione Ministero della Sanità nº 3437 del 07 01 1980
	Ziram purog.	Sagnanti, disperdentiq.b. a g.	. 2
	- 1	Ġ	-0
Ò			in.
		- 1	Ċ.
	- 1	- 1	100
	-		7
		ŧ	to
ì		е Б	ini
	-	ē	-
į	0	ë	ion
C	Ħ	Ę	127
	Ε	Juan	rict
	Zira	રેશ્વુ	ğ

registrazione umistato della sariata in 1342 della U.V. II. 1980 ISARIA SIGNE Achino della sariata in 1342 della U.V. II. 1980 S.P.A. Carleera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagio S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagio S.p.A. - Adria (Latina); A.D.I.C.A. S.I.I. - Faganica (L'Aquila); P.M.C. Posari'Agostino (Forrara); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Parlita N°-.... Sari'Agostino (Seriara); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Parlita N°-.... Sari'Agostino (Seriara); AgriFormula S.r.I. - Faganica (L'Aquila); Parlita N°-.... Sari'Agostino (Seriara); AgriFormula S.r.I. - Faganica (L'Aquila); Parlita N°-.... Sari'Agostino (Seriara); AgriFormula S.r.I. - Faganica (L'Aquila); Parlita N°-.... Sari'Agostino (Seriara); AgriFormula S.r.I. - Faganica (L'Aquila); Parlita N°-.... Sari'Agostino (Seriara); AgriFormula S.r.I. - Faganica (L'Aquila); Parlita N°-.... Sari'Agostino (Seriara); AgriFormula S.r.I. - Faganica (L'Aquila); Parlita N°-.... Sari'Agostino (Seriara); AgriFormula S.r.I. - Faganica (L'Aquila); Parlita N°-... Sari'Agostino (Seriara); AgriFormula S.r.I. - Faganica (L'Aquila); Parlita N°-... Sari'Agostino (Seriara); AgriFormula S.r.I. - Faganica (L'Aquila); Parlita N°-... Sari'Agostino (Seriara); AgriFormula S.r.I. - Faganica (L'Aquila); Parlita N°-... Sari'Agostino (Seriara); AgriFormula S.r.I. - Faganica (L'Aquila); Parlita N°-... Sari'Agostino (Seriara); AgriFormula S.r.I. - Faganica (L'Aquila); Parlita N°-... Sari'Agostino (Seriara); AgriFormula S.r.I. - Faganica (L'Aquila); Parlita N°-... Sari'Agostino (Seriara); AgriFormula S.r.I. - Faganica (Seriara); Agri

la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per

immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i



trattamenti primaverili-estivi

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ipetutamente. acida.

> residui nello fognaturo. Usaro indumenti protottivi o guanti adatti o L'AMBIENTE proteggersi gli occhi!la faccia, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile; mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza, In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo

Conservare la confezione ben chiusa NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, Occhio, congiunitivite imitativa, sensibilizzazione, Apparato espiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

marifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verigini, ippiensione orbstatica. Dopo quaiche ora il viso da paonazzo divenita pallido e Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si 'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

erapia. sintomatica, Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

L'ANTENE 90 è un anticrittogamico organico di sintesi, formulato in polvere bagnabile, che presenta le seguenti principali caratteristiche:

raccomandato per la lotta contro Bolla e Vaiolatura del pesco e delle altre drupacee, sia trattamenti autunno-invernali che primaverili-estivi.

.⊑

Ha un'azione efficace contro la Ticchiolatura delle pomacee; serve per i trattamenti sulle cultivar di

pere sensibili all'azione fitotossica di altri fungicidi.

Controlla e previene l'Alternariosi della patata e del pomodoro. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ANTENE 90 si impiega in sospensione acquosa alle seguenti dosi:

contro le crittogame del pesco e delle altre drupacee in genere (Bolla, Vaiolatura) trattamenti autunnali alla caduta delle foglie

trattamenti di fine inverno

trattamenti primaverili-estivi

MOLTO TOSSICO

g. 400 – 500/hl d'acquag. 350 – 400/hl d'acquag. 150 – 200/hl d'acqua

contro Ticchiolatura delle pomacee, pero in particolare: trattamenti primaverili-estivi

g. 150 - 200/hl d'acqua contro Alternariosi della patata e del pomodoro:

g. 200 – 300/hl d'acqua

Compatibilità: l'ANTENE 90 è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra o debolmente

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DISERBANTE SELETTIVO SU COLTURE ORTICOLE, MAIS E SOIA

FORMULAZIONE FLOWABLE

COMPOSIZIONE

JINURON pure

g 37,6 (436 g/l) q. b. a Solventi ed emulsionanti

prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Può danneggiare i bambini non ancora nati. Possibile rischio di riduzione di Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. FRASI DI RISCHIO fertilità.

CONSIGLI DI PRUDENZA

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali'schede di dati di sicurezza. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere mangimi e da hevande. Non mangiare, né here, né fumare durante l'impiego.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 0853 del 15.06.1972

Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); Isagro S.p.A. CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,5 -1 litro

40901276 (sett. Qualità)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad

Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'11%.

Linurea: derivate dell'urea. Sintorni: durante l'impiego può causare conginutivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastricentette, nausca, womite e dianea. Sono citati subittero ed Avvertenza: consultare un Centro Autiveleni ematuria. Terapia sintomatio

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L' ARBAX F controlla Amaranto, Poligono convolvolo, Chenopodio, Atriplice, Erba morella, Stellaria, Portulaca, Papavero, Camomilla, Erba storna, Senape, Rafano, Capsella, Rucela, Euforbia, Cicerbita, Senecio, Erba stregona, Anagallide, Poa.

Mediamente sensibili risultano, nei terreni argillosi e siccitosi: Setaria, Digitaria, Giavone, Panicum aviculare, P. persicaria. Mentre resistenti sono: Fumaria, Veronica, Avena selvatica e tutte le perennanti, quali: Stoppione,

Vilucchio, Equiseto, Gramigna. CAROTA:

pre-emergenza, 1,15 - 2,3 litri/ha post-emergenza, 1,4 - 2,3 litri/ha,

pre-emergenza o post-trapianto, 0,5 - 1,15 litri/ha pre-emergenza o post-trapianto, 1,4 - 2,3 litri/ha in funzione dello sviluppo delle infestanti.

in terreni pesanti miscelare con altro diserbante selettivo, senza superare la 1,4 - 2,3 litri/ha

pre-emergenza, 0,7 - 1,4 litri/ha pre-emergenza, 0,9 - 2,3 litri/ha dose massima consigliata.

FACIOLO, FACIOLINO:

ASPARAGO: CARCIOFO:

MAIS:

TOSSICO

FINOCCHIO:

PATATA: SEDANO:

0,7 - 1,6 litri/ha. Si possono eseguire 1 o 2 trattamenti, alla fine dell'estate, e ripetere il secondo dopo 4 5 mesi circa

nei terreni di medio impasto 1,15 litri/ha in miscela con altri diserbanti germinazione dei semi che devono essere ad una profondità di 4 🔞 cm. Esteuare il trattamento subito dopo la semina e comunque nei terreni torbosi e argillosi 1,4 litri/ha. pre-emergenza, selettivi

prima della

Rispettare rigorosamente le dosi: minime nei terreni sciolti, massime nei terreni argillosi o molto ricchi di pre-emergenza, 0,9 - 1,6 litri/ha.

Le dosi suddette vanno diluite in 400 - 600 litri d'acqua.

trattamenti in giornate poco ventilate e non molto calde. Dopo il trattamento non lavorare in alcun modo il Usare normali pompe irroratrici munite di agitatore, con ugelli a getto sottile e uniformi. Eseguire i trattamenti trattamenti nei terreni molto sabbiosi, ricchi di scheletro ed estremamente poveri di sostanze organiche. Nei terreni torbosi e molto ricehi di sostanze organiche, effettuare solo trattamenti di post-emergenza. Eseguire i terreno. Nei terreni trattati con l' ARBAX F si sconsiglia di seminare colture diverse da quelle sopra indicate pioggia entro 7 - 8 giorni dal trattamento, intervenire con una equilibrata irrigazione. Evitare di effettuare i ۳ sminuzzato e livellato, umido e privo di infestanti molto sviluppate. prima di 3 - 4 mesi dall'applicazione del prodotto.

Diluire in poca acqua la quantità di prodotto necessaria ed aggiungere poi la quantità totale di acqua, sotto agitazione.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i seguenti diserbanti: clorprefam, clortal dimetil

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improptio del preparato. Per la sua buona conservazione il Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'ELOMO E L'AMBHENTE SEGLIRE LE ISTRUZIONI PER L'ELSO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ASPOR RAMATO 20-20 BLU

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERO-NOSPORA E ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE DELLA VITE, DEL MELO E DEL PERO DEL POMODORO E DEL GAROFANO

COMPOSIZIONE Mancozeh puro

Mancozeb purog.	20
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)g.	
Coadiuvanti, coloranti e sostanze inerti q.b. a g.	100
Contiene esametilentetrammina	

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico

e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a ripoco.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità). Registrazione Ministero della Sanità n° 4620 del 30.12.1981

Quantità netta del preparato: 0,1 Kg Partita N°......





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Var. 035 (Ulliveco, 1115074244, 98749, 431)

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

ASPOR RAMATO 20-20 BLU

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERO-NOSPORA E ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE DELLA VITE, DEL MELO E DEL PERO DEL

POMODORO E DEL GAROFANO

COMPOSIZIONE

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)...... Coadiuvanti, coloranti e sostanze inerti

respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la tettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istutzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per le vie Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine essetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conrespirare le polveri. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti proservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o man Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante gimi e da bevande.

riposo. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità). Registrazione Ministero della Sanlià nº 4620 del 30.12.1981

Officina di produzione; SPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Terre S.r.L. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.L. - Paganica



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita N°....

Prescrizioni particolari

(L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fiesco ed asciutto, lontano dall'umi: dità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

MANCOZEB

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 20%, RAME (sotto forma di ossicloruro) 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintoni di intossicazione spiratorro: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, increflessia.

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiunityte irritativa, sensibilizzazione; appara-to re-

Effetto antabuse: si verifica in caso di concernitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta cen nau-sea.

vomito, sudorazione, sele intensa, dolere precondinie, Lachicardia, visione canfusa, vertigini, ipotensione ortossatica. Dopo qualche ora il viso da pacnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi itero emoltitco, insufficienza epatica e renale, convutsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cu-Vomito con emissione di materiale di colore verde, bructori gastrocsolagei, diurea emaitea, coliche addominali, aneo ed oculare.

erapia: sintomatica.

Avvecteaza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida cupro-organico ad azione prevalentemente preventiva caratterizzato da una spinta micronizzazione che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonché da una lunga persistenza di azione in virtù della sua stabilità chimica anche a temperatura ed umidità elevate.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACOLA IN TRATTAMENTI A VOLUME NOR-

Peronospora: g 250 - 350, in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione (prima della fioritura), continuandeli secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona.

MELO e PERO

l'achiolatura: g 300, iniziare i trattamenti alla schiustra delle gemme (punte verdi) e continuarli sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi: g 300 - 400.

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300 - 400.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi la poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miseela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Compatibilità: è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri).

Fitotossicità: non impiegare sulle varietà di pero Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianea, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non si deve trattare durante la fioritura.

than, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, Williams, Dott. Jules Guyot, Pavorita di Clapp, Kaiser, Burirra Giffard) il prodotto può essere tossico se distribuito Su varietà cuprosensibili di Melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonain piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SEUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINAE L'ACQUA CON IL PRODOTTO OL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DIELLE ACQUE DI SUPERECIE.
EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ASPOR RAMATO 20-20 BL

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERO-NOSPORA E ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE DELLA VITE, DEL MELO E DEL PERO DEL POMODORO E DIEL GAROFANO

COMPOSIZIONE

g. 20 g. 20 q.b. a g. 100 Rame metallico (sotto forma di ossicloruro).. Coadiuvanti, coloranti e sostanze inerti Mancozeb puro

Contiene esametilentetrammina

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratoric. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la tettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della pertata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti proe mostrargli il contenirore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente

IŜAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità).

S.p.A. - Apilia (Latina); STI SOLFÓTECNICA ITALIANA S.p.À. - Cótignóla (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SD); AgriFormula S.r.l. - Paganica Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro Registrazione Ministero della Sanità nº 4620 del 30.12.1981

Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). -6-7-8-9-10-12-14-15-20 Kg Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umi

dità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Prescrizioni particolari

Partita N°.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

l'rattasi di assexiazione delle seguenti sostanze attive. MANCOZLB 20%, RAMLI (sono forma di ossicionno) 20%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB

Sintenni: cute' eritema, dermatiti, sansibilizzazione; cochio' congiunività irritativa, sensibilizzazione, appara-to respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopalia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalea, con vounito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica

lidfetto antabuse: si verifica in caso di concornitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nau-sea, Ogyo qualche ora il viso da paonazzio diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

fusione, depressione, iporeflessia.

Sintonni, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emelisi itero emolitico, insufficienza epatica e renale, convolsioni, collasso, Febbie da inalazione del menillo. Eritame cu-

RAME

Vemito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, dianea ematica, coliche addominali,



Il prodotto è un fungicida cupro-organico ad azione prevalentemente preventiva caratterizzato da una spinta micro-

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NOR-

Peronospora: g 250 - 350, in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni faverevoli all'infezione (prima della fioritura), continuandoli secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona.

licebiolatura; g 300, iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e continuarli sino a quattro setimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

GAROFANO (in pieno campo)

NOCIVO

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300 - 400.

Compatibilità: è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione alcali na (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non impiegare sulle varietà di pero Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora. Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

than, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wircesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, Williams, Dett. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodetto può essere tossico se distribuito Su varietà cuprosensibili di Melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Ionain piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBLENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

nizzazione che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonché da una lunga persistenza di azione in virtù della sua stabilità chimica anche a temperatura ed umidità elevate.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e hatteriosi: g 300 - 400.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; difuire quindi la poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Non si deve trattare durante la fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE

Avvertenza: consultare un C'entro Antiveleni

ferapia: sintomatica,

prevalentemente preventiva caratterizzato da una spinta

micronizzazione che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonchè da una lunga persistenza di azione

L'ASPOR RAMATO 40 è un fungicida cupro-organico ad azione

in virtù della sua stabilità chimica anche a temperatura ed umidità elevate. L'ASPOR RAMATO 40 possiede, inoltre un'azione collaterale frenante nei riguardi degli acari, del Mal bianco e della Botrytis, che potrebbero darmeggiare le coltu-

GAMICHE DELLA VITE, DEL MELO E DEL PERO, DEL POMODORO E FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA ED ALTRE MALATTIE CRITTO-DEL GAROFANO

COMPOSIZIONE

....q.b. a g. 100 Rame metallico (sotto forma di ossicloruro).. Coadiuvanti e sostanze inerti Mancozeb puro

Contiene esametilentetrammina

torie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Alta-mente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti neportata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdore nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dari di sicugativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non getta-Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respirare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. rezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.



Officina di produzione; AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); SII SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA). Registrazione Ministero della Sanità nº 4615 del 23.01.1982



Prescrizioni particolari

Jna volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 32%, RAME (sotto forma di ossicloruro) 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione: MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; appara to respiratorio; uritazione delle prime vie aeree, broncopata asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia,

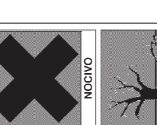
ecfalea, confusione, depressione, iporeffessia.

sea, vonito, sudorazione, sete intensa, dofore precordiale, rachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortoxtalica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con naualla perdita di coscienza.

emolisi. Vonuto con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e tenale, convuisioni, collasso. Febbre da malazione del netallo. Imitante cultaneo ed oculare..

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. 'crapia: sintomatica.





MELO e PERO

Peronospora, g. 250 - 350, in tratamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si venficano le condizioni favorevoli all'infezione (prima della fioritura), e da continuare secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Ficebiolatura: g 300; iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e continuarti fino a quattro settimane

prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge. Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi: g 300 - 400

POMODORO (solo alla prima fioritura)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300 - 400.

GAROFANO (in pieno campo) Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea, dibuire quindi la poltiglia con la rimanente quanti-tà di acqua sino ad ottenere la dibuizione voluta, agitando.

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Compatibilità: l'ASPOR RAMATO 40 è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossietta: non impiegare l'ASPOR RAMATO 40 sulle vanetà di pero Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decaua del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Sauta Maria, Scipiona, Spadona d'estate. Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Nen si deve trattare durante la fioritura. Su varietà cuprosensibili di Melo (Abbondanza " Belford ", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan,

Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantavana) e di pero (Abate Felel, Buora Lingia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, Williams, Dott. Litles Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Futirra Ciditato) il produto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE; da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodolto è responsabile degli eventuali damni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istuzzioni è condizione es-Seriziale per assicurare efficacia del traftamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCEH PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVI OTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE II. MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVI-TARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PROBOTTO O IL SUO CONTENITORE AGRICOLE ALLE STRADE

ASPOR Marchio registrato

FITOREGOLATORE ANTICASCOLA PER MELO E PERO (CONCENTRATO SOLUBILE)

NAA puro (sotto forma

4,2 (= 44,1 g/l) .. q.b. a g. 100 Coformulanti.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 20153 MILANO - Tel. 62 409011 (centr.) - 62 40901276 (setr. Qualità)

DISTRIBUTORE: ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala Registrazione Ministero della Sanità nº 6197 del 15.02.1985 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI.

ATTENZIONE manipolare prudenza con

> Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Agri Formula S.r.I. Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,5 - 1 L

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevan de. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Partita N

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintonii: itell'animate da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Tenapia suntonintica, Avvertenza, consul rate un Centro Autiveleni.

CARATTERISTICITE

ASTEN è un fitoregolatore auxinico che inibisce la cascola naturale pre-raccolta delle mele e delle pere. ASTEN viene assorbito rapidamente e può esplicare l'effetto anticascola entro 1-2 giorni dalla somministrazione. L'effetto di ASTEN è influenzato dai fattori ambientali (temperatura, umidità), dallo stato nutrizionale, sanitario della coltura, dalla varietà

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

L'epoca di applicazione varia a seconda del periodo di maturazione dei frutti

Varietà a maturazione precoce

Frattare 8-9 giorni prima della raccolta

Varietà a maturazione medio-tardiva melo: pero..

Frattare 15-20 giorni prima della raccolta

- melo: · pero.

40-50 ml/hl 30-40 ml/hl

AVVERTENZE: è consigliabile trattare nelle ore meno calde della giornata. Attenersi alle dosi indi 80-90 ml/hl

14/Im 001-08

ne 8-10 giorni dalla prima se riverificasse una cascola. Una pioggia 3 - 4 ore dopo il trattamento non ne diminuisce l'efficacia. Bagnare in modo uniforme il fogliame ed i frutti. Trattare piante con l'apparato fogliare in buone condizioni sanitarie tali da permettere il completo assorbimento del prodotto. cate; le minori si impiegano con temperature superiori a 21-22 °C. Effettuare una seconda applicazio-Per stabilire l'epoca di raccolta tenere presente che il fitoregolatore può accelerare leggermente la ma turazione.

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo.

Fitotossicità: non trattare piante malate o con carenze nutrizionali.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiedanni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON ÅPPLICAŘE CON MĚZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Vei 06 (Javaco -327147873.38714,722)

SOSPENSIONE OLEOSA

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI RAME PER IMPIEGHI AEREI

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

foot Samuel of Contract Contract		
Rame metallo (sotto forma di		
ossicloruro tetraramico)g.	17	(190 g/l)
Oli minerali ad altro grado		
di insolfonabilità (95% U.R.)g.	8	(672 g/l)
Disperdenti e additivanti	100	

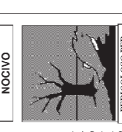
Registrazione Ministero della Santià nº 4214 del 12.03.1981 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -.q.b. a g.

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); SIPCAM 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Partita No...

Contenuto netto: 25 - 50 L

piego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'impestione consultare immediatamente il medico e mostrargi, il contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti perrodosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirei alle istruzioni specialificable di Frast di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'imdati di sicurezza.



L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

Partasi di associazione delle seguenti sostanze attive. RAME MUTALLICO 17%, OLIO MINERALLI 60% le quali, separaturente 270 cano : seguenti sintomi di intossicazione INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statomi: deramazione delle proteira von lesioni a ivelio delle rucose, danos epaticc e rendie e del SNC, enolisi Vornito con emis-sione di meteriale di colcre verde, brociori gastrossofagai, darrea emetica, ochiche addominali, ittero emolitico, insofficienza epetica e commissioni, collesso. Poblyce de instazione dei metallie. Irriante cutanco ed oculare.

OLIO MINERALE:

gastroksi cui schvzicus latro-afouminosa, se crpriemia elevata raare chelanti, pemicillamina se la via orale è agibile cipanes Perejar gastroksi con schrzeus accomoromosososo, o carendia sintorativa. CaE-DTA endovera e BAL intramascolo, per il cesto terapia sintorativa.

Anticrittogamico in sospensione oleosa a base di rame, per trattamenti con mezzi a basso volume, adatto per impieghi aerei.

Grazic alla sua formulazione, il prodotto risulta efficace nella lotta contro la Peronospora della Vite e Oxchio di pavone dell'olivo. Il prodotto, data la presenza del veicolo ofeoso, non sedimenta e non ottura gli ugelli

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega senza l'aggiunta di nessun liquido disperdente, alle dosi seguenti:

contro l'Occhio di pavone dell'olivo ke 12-15/ha (pari a l'ha 10,5-13,5) contro la Peronospora della vite kg 12-15/ha (pari a l/ha 10,5-13,5)

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per la varietà Sangiovese. Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impie. ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: è vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti durante l'intervallo di agibilità

INTERVALLO DI AGIBILITA': 48 ORE

Avvertenza: Il prodotto è utilizzabile con mezzi aerei previo consenso delle Autorità locali Agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e solo per trattamenti aerei in vigneti e oli: veti. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-PER EVITARE RISCHI PER L/UOMO E L/AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali COSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE II, MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Ver. 3C1 (Universe, 290335430,38715,117)

SOSPENSIONE OLEOSA

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI RAME PER IMPIEGHI AEREI

COMPOSIZIONE (filterità a g 100)		
Rame metallo (sotto forma di		
ossicloruro tetraramico)g.	25	(360 g/L)
Oli minerali ad altro grado		
di insolfonabilità (95% U.R.)g.	53	(760 g/L)

Stabilimento di produzione: Agril'ormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); CILLMIA ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sunià nº 4390 del 25.05.1981

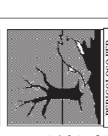
.q.b. a g.

Disperdenti e additivanti

Partita N°

Contenuto netto: 10 - 20 L

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti quatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi ac-



L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

delle segnenti sostanza attive. RAME METALLICO 25%, OLIO MINERALE 53% le quai, separatamente revo-cate i seguenti sintonti di intossicazion

a naturak di colore verte, tracion gastrocafagoi, diarra amatka, coldae adominali, iluco enolitico, insufficina epaka Perende, carenkion, collasse Febbre de indazione del netallo, fortante cutone ed codore. intonit denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e cenale e del SNC, emolisi. Vomito con emis OLIO MINURALE:

orapia, gasirolesi con so ozione (allo-albumnesa, so cuprenia elevala usare choianti, penicilianana se la via orale è agibite oppure aB-DTA endovena e RAU intramascolo; per il resto terapia sintornalica. Avvertenza: consultare un Centro Artivefeni

Anticrittogamice in sospensione oleosa a base di rame, per trattamenti con mezzi a basso volume,

CARATTERISTICHE

Grazie alla sua formulazione, il prodotto risulta efficace nella lotta contro la Peronospora della Vite e Occhio di pavone dell'olivo. Il prodotto, data la presenza del veicolo oleoso è pronto per l'uso e non adatto per impieghi aerei.

DOSI E MODI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega senza l'aggiunta di nessun liquido disperdente, alle dosi seguenti: - contro l'occhio di pavone dell'olivo: 5,6 1/ha pari a 8 kg/ha

contro la peronospora della vite: 5,6-8,4 l/ha pari a 8-12 kg/ha

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

NOCIVO

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Avvertenza: è vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impie ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti durante l'intervallo di agibilità

INTERVALLO DI AGIBILITA': 48 ORE

Avvertenza: Il prodotto è utilizzabile con mezzi aerei previo consenso delle Autorità locali Agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e solo per trattamenti aerei in vigneti e oliveti. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER Γ_{1}

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

der 001 (Univoxo: 5482115133715.497)

Etichetta per confezioni di formato ridotto

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Ver. 308 (Univodo: -524056725.38746,495)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Anticrittogamico a base di rame per impieghi aerei AVIOCAFFARO PF

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

(276 g/l) Prica.	20 (276 g 100 me allervica.	ame metallo (sotto forma di sistionario terraramico)	I DIIÒ PROVOCA	ame metallo (sotto forma di ssicloruro tetraramico) oformulanti	ame metallo (sotto ror ssicloruro tetraramico) oformulanti	ante m siclora oforma
---------------------	-----------------------------------	--	-------------------	---	--	-----------------------------

ISÄGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) - Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. -Aprilia (Latina); CITEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.l. - Pa-Registrazione Ministero della Sanità nº 4766 del 19.04.1982 ganica (L'Aquila).

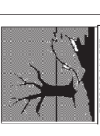
Partita N°.....

Prasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provecare a

ungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sieurezza



Sincum; denaturazione delle proteine con lesioni a iveilo delle muccae, danno eparico a renale e del SNC, emotisi. Vonino con enris-neue di moteriate di colore vende, bructori gastroeschigaei, diarres ematica, coliodes addonariadi, ittero enachitor, insufficienza apatica e reaste, convenisioni, collasso. Febbre do inalazione del metallo firitante curates ed contare. erazia: gastrolusi con soluzione latto-altuminosa, se cuzrentia elevata usare obslanti. Penivillantua se la via crate è agibile oppure 'aEDTA endovena e BAL intramoscolo; per il resto terapia sintomatica NFORMAZIONI PER IL MEDICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Le particelle di ossicloruro di rame presenti nel prodotto sono di natura colloidale, quindi estremamente fini e di diametro omogeneo. Questo permette di ricoprire la vegetazione in modo molto uniforme, di rendere più pronta l'azione iniziale e di aumentare la resistenza al dilavamento

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Distribuzione con mezzi da terra:

g 600 - 700 / hl (ml/hl 450 - 510) Vite: contro Peronospora, Black rot, Antracnosi

g 800 / hl (ml/hl 600) Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine

Operando con pompe a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate.

Distribuzione con mezzi aerei:

Kg 6 - 10 / ha (l/ha 4,5 - 7,2) Il prodotto è impiegabile con mezzi aerei per le colture e con le modalità sotto riportate: · Vite: contro Peronospora, black rot, Antracnosi

Kg 6 - 10 / ha (l/ha 4,5 - 7,2) · Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine

Compatibilità: quando è distribuito con mezzi da terra il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari. Quando il prodotto è distribuito con mezzi aerei si impiega da solo o in miscela con prodotti specificamente ammessi per tale tipo di applicazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze per la distribuzione con mezzi aerei

Il prodotto è utilizzabile con mezzi aerei previo consenso delle Autorità locali Agricole e sanitario nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e solo per trattamenti aerei in vigneti e uliveti.

B' vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti durante l'intervallo di agibilità.

INTERVALLO DI AGIBILITA': 48 ORE

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL/AMBIENTE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Jahroon -524/250725.30743 435j

Sospensione concentrata AVIOCAFFARO PF

Anticrittogamico a base di rame per impieghi aerei

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Rame metallo (sotto forma di

(276 g/l) 100 g.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Contiene triazina sostituita: può provocare una reazione allergica. Registrazione Ministero della Sanità nº 4766 del 19.04.1982

Stabilimento di produzione: Isago S.p.A. - Adria (Zavanella Po (RO); Isago S.p.A. - Aprilia (Latina); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Agriformula S.r.l. - Pa-Aprilia (Latina); ganica (L'Aquila).

Partita N°.....

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 -9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 18 - 20 - 25 L

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambienta acquatico. Conservare lorna del apropria del bambini. Conservare lornano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né finnare odrante l'impiego. Non gestrae i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smalltiri come trifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Smionni dendunatione delle proteine con testoni a fivello delle muccas, danno epatico e renate e del SNC, anodisi. Vonnio con cuns-sione di meteriale di colore verde, beaciori gasteccachagoi, diaren ematico, celidae eddotrinali, trece enzolitico, touribiotasa epotica e enale, convalsioni, collasso, Febbre da malazione del metallo, Irritante cutanec ed oculare.

uzione latto-afbonimosa, se coprenna efevata usare eficianto penicillanena se fa via orate è agiòtic oppure Erapia: gasirokisi con soluzione latto-albeminosa, se cupremia etevata : CaEDTA endovena e BAL invamiscolo; per il resto tenapia sintomatica

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

e particelle di ossicloruro di rame presenti nel prodotto sono di natura colloidale, quindi estremamente fini e di diametro omogeneo. Questo pernette di ricoprire la vegetazione in modo molto uniforme, di rendere più pronta l'azione iniziale e di aumentare la resistenza al dilavamento.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Distribuzione con mezzi da terra:

g 600 - 700 / hl (ml/hl 450 - 510) g 800 / hl (ml/hl 600) Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine Vite: contro Peronospora, Black rot, Antracnosi

Operando con pompe a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate.

Distribuzione con mezzi aerei:

Il prodetto è impiegabile con mezzi aerei per le colture e con le modalità sotto riportate:

Kg 6 - 10 / ha (l/ha 4.5 - 7.2) Kg 6 - 10 / ha (l/ha 4,5 - 7,2) Vite: contro Peronospora, black rot, Antracnosi

Compatibilità: quando è distribuito con mezzi da terra il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari. Quando il prodotto è distribuito con mezzi aerei si impiega da solo o in miscela con pro dotti specificamente ammessi per tale tipo di applicazione. - Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiedanni alle piante, alle persone ed agli animali

Avvertenze per la distribuzione con mezzi aerei

Il prodotto è utilizzabile con mezzi aerei previo consenso delle Autorità locali Agricole e sanitario nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e solo per trattamenti aerei in vigneti e uliveti. E' vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti durante l'intervallo di agibilità.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER INTERVALLO DI AGIBILITA': 48 ORE

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACOUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Ver CCT (Univoox -640179378.38532/573)

TORAM

(SOSPENSIONE OLEOSA) FUNGICIDA A BASE DI RAME INDICATO PER TRATTAMEN-II IN VIGNETI, PIOPPETI E OLIVETI

COMPOSIZIONE

 Rame metallo (sotto forma di osostichimus)
 18
 (198 g/l)

 Olio minerale bianco raffinato (U.R. 95-96%)
 2, 66,7
 (734 g/l)

 Coformilarii
 6,7
 (734 g/l)

Registrazione Ministero della Sanita nº 4470 del 26.09.1981 ISAGRO Sp.A. - Centro Uffici San Siro - l'abbricaco D - ata 3 - Via Caldera, 21 -20153 MT.ANO - Tel. 02 400011 (centr.) - 02 40001276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Tsago S.p.A. - Appila (1 atina). Agriformula S.r.l.

Paganica (L'Aquila). Partita N°.....

Contenuto netto: 5 - 25 L

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provovene a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Congagli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti or omangini e da bevande Non mangiare, ne bere, ne finmare duranne dia alimenti or mangitare in residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare inmediatamente il medico e mostragli il contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentiore devono essere sonatari contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentiore devono essere sonatari come rifuti pericolosi, noto disperdere nell'ambiente. Riferiusi alle istuazioni specialiscie del diadi.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

> INFORMAZIONI PER IL MEMCO Terrasi di assentita ma della camputi enetante attiva: R

rattasi di associaz one dello seguenti sostaure attive: RAME METALLICO 18%. OLIO MINERALE 66,7% le quali, sepuratamente avvovo-cano i seguenti sintenti di meossocazione:

National denamentame delle precine cor lesioni a Fvello delle nacose, danne eparico e renale e del SNC, eviolist. Vonuto con emissione di materiale di colore vente, Fuzioni gaznessofagei, diarrea ematica, voliche addominali, ittero emolfico, insufficienza epatica e esenie, convulsioni, collasso. Febbre de malazione del metallo. Entame culaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-altumnosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via coate è agibile oppure CAE-DY: enduvene a PAL infrancasolo, pra li resto tempra sinomalika. Avverienta, consultare un Centro Artibeleni

ALIO MINISALLE

i dati di sicurezza.

NRATTERISTICIIE

L'AVIORAM è una sospensione oleosa in cui l'ossicloruro di rame (subcolloidale), allo stato di estrema suddivisione delle sue particelle, conferisce al prodotto una attività biologica nettamente superiore ai normali formulati contenenti lo stesso principio attivo. Il contenuto in olio bianco, ad alto grado di raffinazione, consente alle particelle di rame di giungere sulla vegetazione con la massima uniformità. La pellicola oleosa profettiva assicura inoltre la massima adesività alle superfici vegetali rattate aumentando così la persistenza di azione del prodotto.

SETTORI DI IMPIEGO

L'AVIORAM si impiega per la lotta contro le crittogame cupro-sensibili dei VIGNETI, dei PIOPPETI e degli OLIVETI.

DOŠI E MODALITÀ DI IMPIEGO

NOCIVO

L' AVIORAM si impiega alla dose di 7-14 I/ha a seconda della coltura da trattare, del parassita da combattere e degli erogatori impiegati con il mezzo aereo. È necessario agitare leggermente il prodotto prima dell'uso.

COMPATIBILITÀ: il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ: non trattare durante la fioritura.

AVVERTENZA: le gocce del prodotto irrorato non devono essere inferiori a 100 micron. È vietato l'Ultra Basso Volume.

Il prodotto deve essere utilizzato previo consenso delle Autorità locali agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e solo per trattamenti con mezzi aerei in vigneti, pioppeti e oliveti. È victato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti durante l'intervallo di agibilità.

INTERVALLO DI AGIBILITÀ: 48 ore.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

LONGO CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDEKSI SEUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE STRADE.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATTERALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO

DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

er 0.14 (Universe: 7520:85378:38745,459

ANTICRITTOGAMICO SPECIFICO PER LA PROTEZIONE DELLA VITE E DEL PIOPPO CON MEZZI AEREI (SOSPENSIONE OLEOSA EMULSIONABILE)

COMPOSIZIONS

18 4 1 Rame metallo (sotto forma di

(235 g/l) (607 g/l)

Registrazione Ministero della Sanità nº 3878 del 13.10.1989 ...q.b. a g. Coformulanti

NOCIVO

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Paganica (L'Aquila).

Partita N°.....

oambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei tamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immedia-Contenuto netto: 5 - 25 L



L'AMBIENTE

nelle fognature. Usue indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhirla LAMBENTE faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiàe e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzio-

Sigonni, dennuralone delle proteine con Jesioni a ilvello delle mucose, derno spatico errante e del SNC, emolisi. Vorino son emis-sione di materiale ci colore verce, bruciori gastroesolago,, darrea emaitea, cellche adcominati, ritero emolisico, insufficienza epatua e fratasi di associazione delle segmoni sostanze attive: RAME METALLICO (176; OLIO MINERALE 44% le quali, separatsumute

kerapia gastrolusi con soluzione lutro-alvuminosa, se cupremia elevan usare chelanti, penicilismina se la vià ornile è agibile oppure L'aE-DYA endevena e BAL intramascelo; per il resto terapia sintomatica.

convulsioni, coitasso. Poblac de induzione del metalio. Irriante cutanco ed ceutare.

OLIO MINITRAL

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

L'AVIORAM E è una pasta fluida in cui l'ossicloruro di rame (subcolloidale), allo stato di estrema suddivisione delle sue particelle, conferisce al prodotto una buona attività biologica. Il contenuto in blio bianco consente altresì alle particelle di rame di giungere sulla vegetazione con la massima uniformità, allo stato liquido e di aderire perfettamente alle superfici trattate per lungo tempo, aumentando la persistenza di azione del prodotto. Il prodotto, oltre ad essere particolarmente indicato per trat tamenti con mezzi aerei, può essere applicato anche con le normali apparecchiature da terra.

SETTORI DI IMPIEGO

L'AVIORAM E si impiega per la lotta contro le crittogame cupro-sensibili dei VIGNETI e dei PIOP-

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

lico che si vuole distribuire sull'ettaro. La dose media di prodotto varia da 8,5 a 14,5 1/ha. Impiegando L'AVIORAM E si impiega tal quale oppure diluito in acqua, a seconda del quantitativo di rame metal l'AVIORAM E tal quale o in acqua, è necessario agitare leggermente il prodotto prima dell'uso. COMPATIBILITÀ: il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ: non trattare durante la fioritura.

AVVERTENZA: il prodotto deve essere utilizzato previo consenso delle Autorità locali agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e solo per trattamenti con mezzi aerei in vigneti e pioppeti. È vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti durante l'intervallo di agibilità.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO INTERVALLO DI AGIBILITÀ: 48 ore.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonce attrezzature versando PER EVITARE RISCHT PER L/UOMO E L/AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Aer. 301 Univoco 1535: 83147.58715 4942

rrovocano i seguenti sintomi di mossicazione

ni speciali/schede di dati di sicurezza. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Etichetta per confezioni di formato ridotto

Insetticida biologico selettivo a base di Bacillus thuringiensis var. kurstaki - serotipo H-3a3b (POLVERE BAGNABILE)

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Bacillus thuringiensis var. kurstaki g (serotipo e ceppo H-3a3b; Potenza

16.000 IU (A.k.)/mg di formulato) Coformulanti quanto basta a

.... g 100,0

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Sanità n°8172 del 03.03.1993
[SAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)
Contenuto netto: 0,1 Kg

Partita nº Consigli di prudenza: Conservare tuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare le polveri.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Var. 0.3 (Li ivoc., -9653-5824 387/8,4/9)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto BAC

Insetticida biologico selettivo a base di Bacillus thuringiensis var. kurstaki - serotipo H-3a3b (POLVERE BAGNABILE)

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

5,0 (serotipo e ceppo H-3a3b; Potenza 16.000 IU (A.k.)/mg di formulato) Bacillus thuringiensis var. kurstaki

Coformulanti quanto basta a.

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE 100.0

Registrazione Ministero della Santtà nº 8172 del 03.03.1933 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) 5

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produtitiva S.LF.A. - Caravaggio (BG); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila), Officina di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.r.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e ca be-

wande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego. NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare le polveri.

e chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenze per la conservazione:

Il prodotto va conservato in luogo assiutto, ventilato e irasco, con una lemperatura ambienie di 21-24 °C. Il prodotto intana statio por afinano 2 amil. Il prodotto intana statio por afinano 2 amil. Nel caso la confescion

sivamente per ingestione sulle larve di Lepidotteri. Il prodotto è innocuo nei confronti di tutti prodotto è un insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis Berl. che agisce escluali insetti che non siano Lepidotteri allo stato larvale, e dei predatori.

teri e può essere usato sulle seguenti colture alla dose di 1-3 kg/ha, diluiti in 500-1500 litri prodotto deve essere impiegato immediatamente dopo la comparsa delle larve di Lepidot. di acqua (pari a 10-30 g per 100 m², diluiti in 5-15 litri di acqua):

Colture forestali, Pioppo, Mais, Pomacee, Cavoli, Rape, Ravanello, Vite: contro la maggior parte delle larve dei Lepidotteri, quali ad esempio: Processionarie , Bombice gallonato , Bombice dispari , Tortrice verde , Bombice dal ventre bruno , Falena tessitrice , Ricamatrice dei frutteti , Tignola del pero , Falena dei fruttiferi , Bombice antico Tignole della vite , Tor-trice , Cavolaie , Tignola dei cavoli , Nottua del cavolo , Piralide , Nottua , Stilpnotia , Tignoa dell'olivo, Sfingide delle solanacee.

Trattare preferibilmente nel tardo pomeriggio con preparazione ed uso immediato e con dose che varia in funzione della diffusione e dello stadio di sviluppo delle larve.

E consigliabile ripetere il trattamento 10-12 giorni dopo il primo, in relazione al grado di in-festazione.

prodotto deve essere conservato negli imballi originali, ben chiusi in luogo fresco, asciutto

e con ventilazione, non vicino a fonti di calore.

Avvertenza: con temperature inferiori a 12°C il prodotto viene inattivato. Compatibilità: Il prodotto è preferibile venga impiegato da solo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i pro-dotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

tamento e per evitare danni alle persone, agli animali ed alle piante. DISTRIBUTORI: ISAGRO Italia S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; SIAPA S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle norme è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat-

- Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Ve 0 3 (Li kvcz. -9853 582 / 387 / 8,4 / 9)

Insetticida biologico selettivo a base di Bacillus thuringiensis var. kurstaki - serotipo H-3a3b (POLVERE BAGNABILE) BAC

5,0 6 COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Bacillus thuringiensis var. kurstaki . (serotipo e ceppo H-3a3b; Potenza 16.000 IU (A.k.)/mg di formulato) Coformulanti quanto basta a...

... g 100,0

CON PRUDENZA MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

ISAGRO S. p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 Registrazione Ministero della Sanità nº8172 del 03.03.1993 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Officina di produzione: Bagro S.p.A. - Adria Cavariella Po (RO); Bagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA (Officina di produzione: Bagro S.p.A. - Colignota (HA); UJACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.Li-A. - Caravaggio (HG); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Agriformula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). Officina di coniezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Raverra). Partita n'

Consigli di prudenza: Conservare 'uori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recip ente ben chiuso. Non respirare le polveri

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenze per la conservazione:

Il prodotto va conservato in luogo asciutto, ventilato e fresco, con una temperatura ambiente di 21-24 °C.

Il prodotto rimane stabile per almeno 2 anni. Nel caso la confezione non venisse utilizzata completamente, chiuderla ermeticamente.

Il prodotto è un insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis Berl, che agisce esclusivamente per ingestione sulle larve di Lepidotteri. Il prodotto è innocuo nei confronti di tutti gli insetti che non siano Lepidotteri allo stato larvale, e dei predatori.

I prodotto deve essere impiegato immediatamente dopo la comparsa delle larve di Lepidoteri e può essere usato sulle seguenti colture alla dose di 1-3 kg/ha, diluiti in 500-1500 litri di acqua (pari a 10-30 g per 100 m², diluiti in 5-15 litri di acqua):

parte delle larve dei Lepidotteri, quali ad esempio: Processionarie , Bombice gallonato , Bombice dispari , Tortrice verde , Bombice dal ventre bruno , Falena tessitrice , Ricamatrice dei frutteti , Tignola del pero , Falena dei fruttiferi , Bombice antico Tignole della vite , Tor-trice , Cavolaie , Tignola dei cavoli , Nottua del cavolo , Piralide , Nottua , Stilpnotia , Tigno-Colture forestali, Pioppo, Mais, Pomacee, Cavoli, Rape, Ravanello, Vite: contro la maggior la dell'olivo, Sfingide delle solanacee.

se che varia in funzione della diffusione è dello stadio di sviluppo delle larve. E consigliabile ripetere il trattamento 10-12 giorni dopo il primo, in relazione al grado di in-Trattare preferibilmente nel tardo pomeriggio con preparazione ed uso immediato e con doestazione

Il prodotto deve essere conservato negli imballi originali, ben chiusi in luogo fresco, asciutto e con ventilazione, non vicino a fonti di calore.

Avvertenza: con temperature inferiori a 12°C il prodotto viene inattivato. Compatibilità: il prodotto è preferibile venga impiegato da solo.

za più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della mi-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoftura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del DISTRIBUTORI; ISAGRO Italia S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; SIAPA S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 preparato. Il rispetto delle norme è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, agli animali ed alle piante. Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

insetticida biologico selettivo, sotto forma di granuli, a base di Bacillus thuringiensis var. Kurstaki, sierotipo H-3A3B.

Agisce per ingestione contro le larve dei lepidotteri. Per il Mais

Bacillus thuringiensis var. kurstaki COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

g. 2,0 .q.b.ag. 100 potenza 500 Ul/mg di formulato). (sierotipo e ceppo H-3A3B

Registrazione Ministero della Sanità nº 7360 del 08.01.1988

SAGRO S.D.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel.

02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità.) Officina di produzione: SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Garavaggio (BG).

PARTITA N ...

Peso kg 1-15

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

NORME PRECAUZIONALI

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE Conservare il recipiente ben chiuso.

Il prodotto va consorvato in luogo fresso, asciutto e vontilato. A temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 2 anni. Chiudere ermeticamente la confezione se parizialmente utilizzata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

endotossinici, prodotti durante il processo di sporulazione del batterio Bacillus thuringiensis agisce sulle uova, sulle pupe (o ninfe) e sugli insetti adulti. Il prodotto deve essere impiega-to immediatamente dopo la comparsa delle larve di Lepidotteri ed agisce per ingestione Il prodotto è un insetticida biologico, il cui principio attivo è composto da spore e cristalli 3ert., esplica una azione letale specifica nei confronti delle larve dei Lepidotteri mentre non cuando esse cominciano a nutrirsi.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE:

Il prodotto si impiega alla dose di 25-30 Kg/Ha.

MAIS: contro la Piralide

Il prodotto si impiega tal quale sul mais.

E preferibile effettuare l'applicazione di primio maturo e nei marca e de l'influenza negativa dell'irradiazione solare. La dose da impiegarsi dipende dalla diffusione l'influenza negativa dell'irradiazione solare. La dose da impiegarsi dipende dalla diffusione in relazione al grado di infestazione, alla densità della coltura, alle condizioni climatiche intervenire con attrezzature che distribuiscano volumi medio/alti di acqua. COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con un gran numero di insetticidi, acaricidi ed adesivi, purchè non a reazione alcalina.

za più Iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i pro-dotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat. tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NON OPERARE CONTRO VENTO **NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Cor. DCE rUnivood: 1202270274.08743.453)

insetticida biologico selettivo, sotto forma di polvere bagnabile, a base di Bacillus thuringiensis

var. Kurstaki, ceppo e sierotipo H-3A3B.

Agisce per ingestione contro le larve dei lepidotteri

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Bacillus thuringiensis var. kurstaki (ceppo e sierotipo H-3A3B -

ato).....g. 5,0 ..q.b.ag. 100 potenza 16.000 Ul/mg di formulato).

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel Registrazione Ministero della Sanità n° 5900 del 06.04.1984 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Officina di produzione: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adrilia (Latina); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modedria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); CHEMIA S.p.À. - Śant'Ăgostino (Ferrara)

PARTITA N°....

Peso netto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

INFORMAZIONI MEDICHE

MODALITÀ D'IMPIEGO

stalli endotossinici, prodotti durante il processo di sporulazione del batterio Bacillus thuringiensis Berl.. Il prodotto esplica una azione letale specifica nei confronti delle larve dei Lepidotteri mentre non agisce sulle uova, sulle pupe (o ninfe) e sugli insetti adulti. Il BACTU-CIDE P deve essere impiegato immediatamente dopo la comparsa delle larve di Lepidotteri BACTUCIDE P è un insetticida biologico, il cui principio attivo è composto da spore e cried agisce per ingestione quando esse cominciano a nutrirsi. Irrorare con attrezzature cor volume medio - alto di acqua.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

II BACTUCIDE P si impiega alla dose di 0.5 - 1 Kg per ettaro diluiti in 500-1000 litri di acqua

COLTURE FORESTALI: Limantrie, Processionarie, Malacosoma, Tortricidi, Euproctis

PIOPPO: Limantrie, Stilpnotie, Lepidotteri defogliatori in genere

POMACEE: Limantrie, Operophthere, Ricamatrici, Tignole, Carpocapsa

DRUPACEE: Malacosoma, Tignole, Ricamatrici, Operophthere (Falene), Limantrie VITE: Tignola, Tignoletta, Tortricidi

OLIVO: Tignola, Piralide

MAIS: Piralide, Nottue

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Mamestra, Nottue

TABACCO: Nottue

FLORICOLE: Bega del garofano

ORTICOLE (Pomodoro, Peperone, Patata, Cucurbitacee, Fagiolo, Fagiolino, Fragola, Cavolo, Rapa, Ravanello, Lattughe, Radicchi): Cavolaie, Mamestre, Nottue, Tignole, Pi-

SOIA: Choristoneura, Vanessa, Mamestra, Heliothis

Disciogliere il BACTUCIDE P in poca acqua a parte e quindi versare nel serbatolo dell'apparecchiatura di distribuzione portando a livello. Si raccomanda di preparare ed usare la diluizione nel medesimo giorno.

l'influenza negativa dell'irradiazione solare. La dose da impiegarsi dipende dalla diffusione preferibile effettuare l'applicazione di primo mattino o nel tardo pomeriggio per evitare e dallo stadio di sviluppo delle larve. Si consiglia di ripetere il trattamento dopo 10-12 giorni in relazione al grado di infestazione, alla densità della cottura, alle condizioni climatiche. Intervenire con attrezzature che distribuiscano volumi medio/alti di acqua.

MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE:

COMPATIBILITÀ: Il BACTUCIDE P non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi scelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi escusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

24_C) il prodotto è stabile per 2 anni. Chiudere ermeticamente la confezione se parzial Il prodotto va conservato in luogo fresco, asciutto e ventilato. A temperatura ambiente (21

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI mente utilizzata.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO **NELL'AMBIENTE**

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta per confezioni di formato ridotto

BACTUCIDE P

Insetticida biologico selettivo, sotto forma di polvere bagnabile, a base di Bacillus thuringiensis var. Kurstaki, ceppo e sierotipo H-3A3B.

Agisce per ingestione contro le larve dei lepidotteri.

 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Sanità n°5900 del 06.04.1984 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

PARTITA N°.....

Peso netto: 0,01 - 0,025 - 0,05 - 0,1 Kg

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

Ver. 011 (Univoco: 526658343 38746,458)

SPERSO NELL'AMBIENTE

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

BACTUCIDE P

insetticida biologico selettivo, sotto forma di polvere bagnabile, a base di Bacillus thuringiensis var. Kurstaki, ceppo e sierotipo H-3A3B.

Agisce per ingestione contro le larve dei lepidotteri

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Bacillus thuringiensis var. kurstaki

potenza 16.000 UI/mg di formulato). (ceppo e sierotipo H-3A3B -

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE

a.b. a.g.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel Registrazione Ministero della Sanità n° 5900 del 06.04,1984 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Officina di produzione: Società BAM di Benazzi. e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Raverma); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adrilia (Latina); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. INFORMATION MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

corso

MODALITÀ D'IMPIEGO

pidotteri mentre non agisce sulle uova, sulle pupe (o ninfe) e sugli insetti adulti. Il BACTU-CIDE P deve essere impiegato immediatamente dopo la cómparsa delle larve di Lepidotteri ed agisce per ingestione quando esse cominciano a nutrirsi. Irrorare con attrezzature con BACTUCIDE P è un insetticida biologico, il cui principio attivo è composto da spore e cristalli endotossinici, prodotti durante il processo di sporulazione del batterio Bacillus thurin-Berl.. Il prodotto esplica una azione letale specifica nei confronti delle larve dei Levolume medio - alto di acqua. giensis

Il BACTUCIDE P si impiega alla dose di 0.5 - 1 Kg per ettaro diluiti in 500-1000 litri di acqua DOSI E CAMPI D'IMPIEGO per ettaro.

COLTURE FORESTALI: Limantrie, Processionarie, Malacosoma, Tortricidi, Euproctis

- PIOPPO: Limantrie, Stilpnotie, Lepidotteri defogliatori in genere
- POMACEE: Limantrie, Operophthere, Ricamatrici, Tignole, Carpocapsa
- DRUPACEE: Malacosoma, Tignole, Ricamatrici, Operophthere (Falene), Limantrie
- VITE: Tignola, Tignoletta, Tortricidi
 - OLIVO: Tignola, Piralide
 - MAIS: Piralide, Nottue
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Mamestra, Nottue
 - TABACCO: Nottue
- FLORICOLE: Bega del garofano
- ORTICOLE (Pomodoro, Peperone, Patata, Cucurbitacee, Fagiolo, Fagiolino, Fragola, Cavolo, Rapa, Ravanello, Lattughe, Radicchi): Cavolaie, Mamestre, Nottue, Tignole, Pi-ORTICOLE (Pomodoro, Peperone,
- SOIA: Choristoneura, Vanessa, Mamestra, Heliothis

STRUZIONI PER L'USO

Disciogliere il BACTUCIDE P in poca acqua a parte e quindi versare nel serbatoio dell'apparecchiatura di distribuzione portando a livello. Si raccomanda di preparare ed usare la diluizione nel medesimo giorno. E' preferibile effettuare l'amelia----

preferibile effettuare l'applicazione di primo mattino o nel tardo pomeriggio per evitare l'influenza negativa dell'irradiazione solare. La dose da impiegarsi dipende dalla diffusione e dallo stadio di sviluppo delle larve. Si consiglia di ripetere il trattamento dopo 10-12 giorni in relazione al grado di infestazione, alla densità della coltura, alle condizioni climatiche Intervenire con attrezzature che distribuiscano volumi medio/alti di acqua.

COMPATIBILITÀ: Il BACTUCIDE P non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i pro-dotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. preparato

l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

Il prodotto va conservato in luogo fresco, asciutto e ventilato. A temperatura ambiente (21-24) il prodotto è stabile per 2 anni. Chiudere ermeticamente la confezione se parzial-

mente utilizzata.

L'USO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

nsetticida biologico selettivo, sotto forma di sospensione liquida, a base di Bacillus thuringiensis var. Kurstaki, sierotipo H-3A3B. **BACTUCIDE S**

Agisce per ingestione contro le larve dei lepidotteri.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Bacillus thuringiensis var. kurstaki

(sierotipo e ceppo H-3A3B -potenza 8.000 UI/mg di formulato)...

3,0 (pari a 33 g/l) 100 ito).....g. ...q.b.ag.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 7359 del 08.01.1988

[cl. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Acui-

PARTITA N

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

prodotti durante il processo di sporulazione del batterio Bacillus thuringiensis Berl., esplica una azione letale specifica nei confronti delle larve dei Lepidotteri mentre non agisse sulle uova, sulle pupe (o rin-fe) e sugli insetti adulti. Il prodotto deve essere impiegato immediatamente dopo la comparsa delle lar-ve di Lepidotteri ed agisse per ingestione quando esse cominciano a nutrirsi. Intervenire con attrezzatu-re che distribuiscano volumi medio/alti di acqua. Il prodotto è un insetticida biologico, il cui principio attivo è composto da spore e cristalli endotossinici

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE

Il prodotto si implega alla dose di 1-2 I/ha diluiti in 500-1000 litri di acqua per ettaro.

Colture Forestali: contro Limantrie e Processionarie, Malacosoma e Tortricidi.

Pioppo: contro Limantrie, Stilpnotie, Lepidotteri defogliatori in genere

Cavolo, rape, ravanello: contro Cavolaie e Maestre Mais: contro la Piralide

Vite: contro le Tignole.

E preferibile effettuare l'applicazione di primo mattino o nel tardo pomeriggio per evitare l'influenza negativa dell'irradiazione solare. La dose da impiegarsi dipende dalla diffusione e dallo stadio di sviluppo delle larve. Si consiglia di ripetere il trattamento dopo 10-12 giorni in relazione al grado di infestazione, alla densità della coltura, alle condizioni climatiche

Litri 1

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Disciogliere il prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel serbatoio dell'apparecchiatura di distribuzione portando a livello. Si raccomanda di preparare ed usare la diluizione nel medesimo giorno.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

Il prodotto va conservato in luogo fresco, asciutto e ventilato. A temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 2 anni. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA,
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO **NELL'AMBIENTE**

Ver 0C3 (Universol -858-5059,38748,48-)

FUNGICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO POLVERE BAGNABILE)

v) DELLA PERONOSPORA DELLA VITE COMPOSIZIONE Rame metallico (sotto forma di solfato Benalaxil pure

neutralizzato con calce spenta)

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove g. 9 ...g. 24 ...q.b. a g. 100 Coformulanti. Folpet puro.

NOCIVO

gini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In easo di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per diatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'erichetta. Questo materiale e il lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare imme-Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mancontatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nel Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Pagal'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 6403 del 06.05.1985 nica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 Kg



L'AMBIENTE

Il prodotto è un formulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado è in grado di esplicare una clevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso invatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie c CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. Il prodotto svolge inoltre un'azione collaterale contro la

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE (Plasmopara viticola): 300-350 g/hl.

tanti un trattamento andrà, comunque, effettuato non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi ad azione di copertura e citotropica. Per favorire l'attività del prodotto è con sigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. ROL Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione prima ria. I successivi si eseguiranno trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientati vamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. In assenza di piogge infet-50 ml/hl

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti i prodotti fungicidi, insetticidi e concimi fogliari di normale impiego sulla vite. Non è misciòile con polisolfuri e olio bianco. Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non impiegare durante la fioritura. Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE UVE DA TAVOLA, SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian te, alle persone ed agli animali.

separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazio-

NORME PRECAUZIONALL: Conservare la confezione ben chiusa

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA,

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

eraņie, irritazione gastrointestinule (brucioni gastroceofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamente dell'appara "OLPET: Statonal: influnte per cute e mucose (congiuntivit), rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a o cardiocircolatorio (spotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con imitabilità o depressione, possibili

memia e nefropada (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Ayvenenza; consultare un Centro Autiveleni

erapia: Sintomatica

ninali, ittero emelicico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Ini-RAME: Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC,

BENALAXIL: Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e terpore.

BENALAXIL 5%, RAME 9%, FOLPET 24% le quali,

intiasi di associazione delle seguenti sostanze attive.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Marchio registrato

emolisi. Vomito con emissione di materiale di coiore verde,

ante curaneo ed oculare

bruciori gastrorsofugei, diarrea ematica, coliche addo-

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA,
L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

Registrazione Ministero della Sanità nº 4917 del 28.09.1982 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE Rame metallico (da solfato neutralizzato con calce spenta)......g. Mancozeb puro..... 21,4q.b. a ğ. Coformulanti.. 100

Partita nº

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 -

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per con tatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediata-mente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 9%; Man-cozeb 21,4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose. danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, ce falea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assun zione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro, da trattare alla prima fioritura. Impiegato sulla vite, subito dopo l'allega-gione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio. Si impiega inoltre nella lotta contro la Ticchiolatura del melo e del pero. E' attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame la rapidità di azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozeb.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 400-600 g/hl di acqua, avendo cura di bagnare uniformemente le piante. Contro la Peronospora della vite può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Contro la Peronospora e l'Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura, si interviene ogni 8-12 giorni. Contro la ticchiolatura del melo e del pero si interviene secondo i normali calendari dei trattamenti.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

950841809.97512.640

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosforganici. Nei casi incerti si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

BORZOL®

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 4917 del 28.09.1982

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)







hili da 0,2) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1,5(3 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 2(5 Sacchetti idrosolubili da 0,4) - 3(6

Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 3(3 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 8(4 Sacchetti idrosolubili da 2) - 8(8 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Partita nº.

idrosolubili da 0,5)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per con tatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediata-mente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 9%; Mancozeb 21,4% le quali, separatante, provocano i seguenti sintomi di intossicazione RAME

Sintomi: denaturaz one delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addomina i, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Sintomi: cute: eritema dermatiri sensibi izzazione: occhio: conqiuntivite irritativa sensibilizzazione: apparato respiratorio: imitazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiforme. SNC: atassia, cefa ea, confusione, depressione, iporeflassia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante c pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa vertigini, potensione ortostatica. Dopo quelche ora il viso da penanzazo diventa pallido e l'ipotensione si aggrave fino al collasso ed alla perdita di coscienza Terapia sinfomatica.

vertenza: consultare un Centro Antiveler

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro, da trattare alla prima fioritura Impregato sulla vite, subito dopo l'allegegione, irrobustisce la buoda degli acini ed esplica un notevole effetto soliaterale contro Bottytis e Mal bianco od Oidio. Si impiega inoltre nella lotta contro la Trobio-letura del melo ed pero. El tittivo contro unite le critisgame sensibili al rame ed ai dificostammati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame la rapidità di azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozeb

DOSE E MODALITA D'IMPIEGO
Il prodotto si impiega alla dose di 400-300 g/nl di acqua, avendo cura di bagnare uniformemente le piante. Contro la Peronospora della vite può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Contro la Peronospora e l'Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura, si interviene ogni 8-12 giorni. Contro la ticchiolatura del melo e del pero si interviene secondo i normali calendari dei trattamenti.

Le dos si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trat-tament con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la

stessa quantità di prodotto. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgi-

- riempire il serbatoio dell'rroratrice con il 20-25% dell'intero quantitativo di acqua che si intende
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamen te all'interno del serbatoio slesso;
- attendere 3-4 minuti affinchè i sacchetti si sciolgano:
- mettere in funzione l'agitatore;
- completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione il meccanismo ci agitazione dell'irroratrice, cnde facilitare la solubilizzazione e l'omogeneizzazione della miscela.
 Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed

all'omogeneizzazione della miscela può aumentare

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubii. Non conservare i sacchetti idrosolubii in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente ut lizzate

COMPATIBILITÀ

Il prodotto é compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività

dei fosforganici. Nei casi incerti si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incitre essere osservate le norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÁ

non si deve trattara duranne a normura. Su varietà di melo (Abbondinara Bell'ord, Black Stayman, Colden Delicious, Cravenstein, Jornathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King, Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovane) e di pero (Abate Fetal, Buona Luigie d'Avrenches, Butima Clairgeau, Passacrassana, B.C. William Dott Jules Guyo, Favotita di Clapp, Kalser; Butima Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitolossico se distribuito in piena vegetazione: in talli casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

al e piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

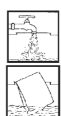
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON YENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERATE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.



3) Attendere 3-4 minuti

sciolgano.

20 25% d'acqua



2) Introdurre il numero di secchetti idrosolubili nell'atomizzatore previsti dalle istruzioni



4) Mettere in funzione l'agitatore



5) Aggiungere la restante par te di acqua (come indicato in etichetta).

BORZOL

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPO-RA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTO-GAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

Registrazione Ministero del a Sanità nº 4917 del 28.09.1982

COMPOSIZIONE

Rame metallico (da solfato neutralizzato con calce spenta) Mancozeb ouro Coformulantiq.b. a g. 100





21,4

Contenuto del sacchetto:

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Etichetta per confezioni di formato ridotto

BORZO

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA,
L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

BORZOL®

[⊙]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 4917 del 28.09.1982

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Rame metallico (da solfato

neutralizzato con calce spenta)......g. 21,4 Mancozeb puro g. Coformulanti q.b. a g.

Contenuto netto: 0,1 Kg





Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

(POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

BORZOL®

³Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 4917 del 28.09.1982

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Rame metallico (da solfato

neutralizzato con calce spenta)......g. Mancozeb puro..... 21,4 g. Coformulanti.....

Partita nº

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.L - Paganica (L'Aquila).





Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (\$): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediata-mente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 9%; Mancozeb 21,4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Te rapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antivelen

Il prodotto è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro, da trattare alla prima fioritura. Impiegato sulla vite, subito dopo l'allega-gione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio. Si impiega inoltre nella lotta contro la Ticchiolatura del melo e del pero. E' attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame la rapidità di azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozeb.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 400-600 g/nl di acqua, avendo cura di bagnare uniformemente le piante. Contro la Peronospora della vite può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Contro la Peronospora e l'Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura, si interviene ogni 8-12 giorni. Contro la ticchiolatura del melo e del pero si interviene secondo i normali calendari dei trattamenti.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume nor-male. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosforganici. Nei casi incerti si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'A-vranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

BORZOL NC

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

Partita nº.....

Contenuto netto: 0.5(5) Sacchetti idrosolubili

da 0,1) - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da

Registrazione Ministero della Salute nº 11356 del 5/6/2002

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE Rame metallico (da solfato 9 neutralizzato con calce spenta)q. Mancozeb puro..... 21,4 . g. Coformulanti. .q.b. a g. 100





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

0,25) - 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 0,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,05) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,20) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1,5(3 Sacchetti idrosolubili da 0,3) - 2(5 Sacchetti idrosolubili da 0,4) - 3(3 Sacchetti idrosolubili da 1) - 3(6 Sacchettì idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(2 Sac chetti idrosolubili da 2,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 8(4 Sacchetti idrosolubili da 2) - 8(8 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg
Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montal-

cino (SI); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per con tatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Conseigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediata-mente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 9%: Mancozeb 21.4% le quali, separatante provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emat ca, coliche addominelli, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni, collesso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

MANCOZEB Sintomi: cure: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; cochio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; epparato respiretono, irritazione delle prime vie eeree, bronzopatie asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con

nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini ipolensione ofostatica. Dopo qualche ora il viso da peonazzo diventa palli do e l'ipolensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza Terapia: sintematica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro, da trattare alla prima fioritura Impiegato sulla vite, sucito dopo l'allegagione, irrobussisce la buccia degli acini ed espica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio. Si impiega inoltre nella lota contro a Ticchiolatura del meto e del pero. El attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed ai difiocarbammeti. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame la rapidità di azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozelo.

DOSI È MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 400-600 g/nl di acqua, evendo cura di bagnare uniformemente la piante. Contro la Peronospora della vite può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Contro la Peronospora e l'Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura, si interviene ogni 8-12 giorni. Contro la ticchiolatura del melo e del pero si interviene secondo i normali calendari dei trattament.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cicé un minor quantitativo di acqua per ettero) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la

stessa quantità di prodotto. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgi-

- r empire il serbatcio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribui re, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immertere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamen-te all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatojo mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccani smo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione e l'omogeneizzazione della

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solucilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi um di. Non toccare i secchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmen-

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività

dei fosforganici. Nei casi inceri si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari.

Avvertenza: In ceso di miscela con all'i formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendutt, Staymen, Steymen Red, Staymen Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fefel, Bicna Luigia d'Avranches, Butitra Clairgeau, Passacrassene, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Bullrra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in ple-na vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia 'impiego dopo la piena ripresa vegetati-

SOSPENDERE LIBATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è perico-loso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio de preparato. Il rispetto delle predette is:ruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficac a del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adli animali.

ed gui animaii.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVA-VIDE O CORSI D'ACQUA. - DA NON VENDERSI STUSO - IL CONTENTIORE COMPLETA
MENTE SYUDITATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACCUA CON L PROCOTTO O L SUO CONTENITORE - NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINA-ZIONE ATTRAYERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

)Attendere lo

minuti) ed

scioglimento dei sacchetti (5-10

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

J.J.

trice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili

chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione l'agitatore



Aggiungere la restante parte di acqua, necessa ria alla corretta. bagnatura della

vegetazione

BORZOL NC (POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPO-RA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTO-GAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

Registrazione Ministero della Salute nº 11356 del 5/6/2002

COMPOSIZIONE

 Rame metallico (da solfato neutralizzato con calce spenta)
 g
 9

 Mancozeb puro
 g
 21,4

 Coformulanti
 qb. a g
 100





Contenuto del sacchetto:

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FLIORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO

Vcr. 034 (Univood: 1521873143 38532 597)

ORZOLNO

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LÔTTA CONTRO LA PERÓNOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, 'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

BORZOL NO

Registrazione Ministero della Salute nº 11356 del 5/6/2002

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILA-NO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Via Felice Casati, 20 - 20153 Milano

COMPOSIZIONE

Rame metallico (da solfato

neutralizzato con calce spenta)..... 9 g. 21,4 Mancozeb puro..... Coformulanti q.b. a ğ. 100

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).





PERICOLOSO PER

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (\$): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da all'menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 9%; Mancozeb 21,4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assun

zione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro, da trattare alla prima fioritura. Impiegato sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio. Si impiega inoltre nella lotta contro la Ticchiolatura del melo e del pero. E' attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame la rapidità di azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozeb.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 400-600 g/hl di acqua, avendo cura di bagnare uniformemente le piante. Contro la Peronospora della vite può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Contro la Peronospora e l'Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura, si interviene ogni 8-12 giorni. Contro la tic-chiolatura del melo e del pero si interviene secondo i normali calendari dei trattamenti.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

18 498267 .37351,365

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosforganici. Nei casi incerti si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nor-me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'A-vranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-**TENITORE**

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ORZOL NC

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA,
L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

BORZOL NO

Registrazione Ministero della Salute nº 11356 del 5/6/2002 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILA-NO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Via Felice Casati, 20 – 20153 Milano

COMPOSIZIONE

Rame metallico (da solfato

neutralizzato con calce spenta)......g. Mancozeb puro..... g. Coformulantiq.b. a.g.

Partita nº..

Contenuto netto: 0,1 Kg





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediata-mente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

BORZOL NC

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA.
L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

BORZOL NO

Registrazione Ministero della Salute nº 11356 del 5/6/2002

ISÁGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILA-NO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Via Felice Casati, 20 - 20153 Milano

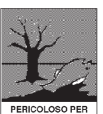
COMPOSIZIONE

Rame metallico (da solfato

neutralizzato con calce spenta)...... g Mancozeb puro 21,4 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita nº

NOCIVO



L'AMBIENTE

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non getta-re i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 9%; Mancozeb 21,4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, ce

falea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro, da trattare alla prima fioritura. Impiegato sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio. Si impiega inoltre nella lotta contro la Ticchiolatura del melo e del pero. E' attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame la rapidità di azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozeb.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 400-600 g/hl di acqua, avendo cura di bagnare uniformemente le piante. Contro la Peronospora della vite può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Contro la Peronospora e l'Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura, si interviene ogni 8-12 giorni. Contro la tic-chiolatura del melo e del pero si interviene secondo i normali calendari dei trattamenti

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosforganici. Nei casi incerti si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nor-me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stavman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'A-vranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

Sontro malerbe nate da seme, come farinaccio (Chenopodium album), amaranto (Amaranthus

Altezza media delle malerbe da 3 a 8 cm: litri 4,5 per ettaro.
 Contro altre malerbe a foglia larga come le poligonacee (Polygonum spp.), vilucchio

Altezza media delle malerbe minore di 3 cm. litri 2,5 per ettaro

Convolvolus arvensis), romice (Rumex crispus), con sviluppo superiore ai 7-8 cm:

litri 5 per

UTYRAC 118

MALERBE NON GRAMINACEE NELLE COLTURE DI ERBICIDA LIQUIDO PER LA LOTTA CONTRO LE **EGUMINOSE**

COMPOSIZIONE

21,8 б : (sotto forma di sale dimetilaminico) 2,4-DB puro

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti .q.b. ag

caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 -Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità).

Registrazione Ministero della Sanità n° 1990 del 30.07.1975 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 – MILANO Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Althaller Italia S.r.I. - San

Colombano al Lambro (MI); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 Iltri

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare al confezione ben chiusa.

esofagea; irritante oculare, miosì. Nausea, vomito, cetalea, ipertermia, sudorazione, dolori SNC: vertiginí, atassía, iporeflessía, nevriti e neuropatie vasodilatazione, alterazioni ECG. Musooli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gii spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea erapia sintomatica. Ospedalizzare. INFORMAZIONI PER IL MEDICO addominali, diarrea, Danni al

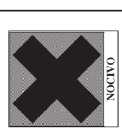
Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

al diserbo nelle colture di erba medica, ginestrino, trifoglio ladino, trifoglio pratense, qualora BUTYRAC 118 è un erbicida selettivo per la lotta contro le malerbe a foglia larga, nate da seme, infestanti le colture di leguminose da foraggio. Il BUTYRAC 118 si adatta in particolare queste siano infestate da malerbe non graminacee. Il BUTYRAC 118 può essere inoltre impiegato per il diserbo del grano in cui siano state traseminate leguminose da foraggio, nonché dei prati polifiti di leguminose consociate a graminacee.

Prati polifiti, medicai, trifogliai di trifoglio ladino e trifoglio pratense nati da seme o già DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

affrancati



(= 234, 3 g/I)

ettaro,

Contro malerbe come stoppione (Cirsium arvense), trattando prima che le leguminose siano in

Su varietà di recente introduzione è necessario effettuare un saggio preventivo su una piccola Usare il BUTYRAC 118 alle dosi consigliate diluendo in 500 o più litri d'acqua per ettaro. In non tale da provocare il dilavamento delle foglie delle malerbe trattate; eseguire il trattamento **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

superficie onde rilevare se esiste eventuale sensibilità della coltura.

fioritura: litri 5 - 6 per ettaro.

Su prati di trifogli ed erba medica sia provenienti da seme che già affrancati eseguire il diserbo dopo che le colture hanno differenziato la prima foglia trilobata sino alle soglie della quarta ogni caso il volume totale di soluzione deve essere sufficiente per una buona irrorazione, ma



in giornate serene.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

compiuta.

Fitotossicità: durante il trattamento fare attenzione che la nebbia irrorante non venga a contatto con piante sensibili adiacenti al campo da diserbare (quali la vite gli ortaggi, gli alberi da frutto) anche sotto forma di vapori portati dal vento; il prodotto non è volatile. Una piccola quantità di 2,4-D miscelato ∞n BUTYRAC 118 può provocare seri danni alle leguminose. Pertanto, qualora vengano impiegate attrezzature già usate per l'esecuzione di diserbi selettivi con formulati a base di 2,4-D, le stesse devono essere accuratamente lavate prima di

applicare il BUTYRAC 118. RISCHI DI NOCIVITA: il BUTYRAC 118 è tossico per gli animali domestici e il bestiame. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

윤 da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER responsabile degli eventuali danni derivanti impiega il prodotto è

Ф

L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

CARBOFURAN ISAGRO

INSETTICIDA GRANULARE PER TRATTAMENTI AL TERRENO DA DESTINARE ALLA SEMINA DELLA BARBABIETOLA DA

.....q.b. a g: ZUCCHERO Carbofuran puro...

Registrazione Ministero della Sanità nº 7141 del 24.06.1987 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Coadiuvanti inerti.. Qualità)

A.D.I.C.A. S.r.L. - Faenza (RA); AgriFormula S.r.L. - Paganica (L'Aqui-lo); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di produzione: CIIEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara);

l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di incidente o di per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenallontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione e ingestione. Tossico per gli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

Partita nº..

Contenuto netto: 5 - 10 Kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

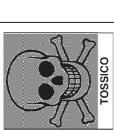
Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nicotinicii tremori e fibrillazioni muscelari, canvulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio, Terapia: atropina. Controindicazioni: ossinue. Sintomi musearinici: disturbi dell'accomodazione, amblicpia, miosi, lacrimazione: broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvenenza: Consultare un Centro Antiveleni





CARATTERISTICHE

CARBOFURAN ISAGRO è un insetticida granulare del terreno efficace contro i principali parassiti animali che colpiscono la barbabietola da zucchero soprattutto nei primi stadi di sviluppo quali elateidi, blaniuli, scutigerelle, larve di maggiolino, altica, atomaria, afidi, mosca.

CARBOFURAN ISAGRO va distribuito esclusivamente con attrezzatura meccanica. DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

pud impiegare con trattamenti localizzati od in pieno campo.

Il prodotto si

Il prodotto va distribuito, sulla fila, con apparecchi microgranulatori opportunamente tarati, in modo da assicurare la giusta ed uniforme distribuzione unitamente al necessario incorporamento al terrenc. Trattamenti localizzati 10-12 kg/ha.

Trattamento a pieno campo 40-60 kg/ha.

In questo caso il prodotto va distribuito uniformemente sulla superficie da trattare e successivamente

CARBOPORAN ISAGRO non trasmette odori e sapori alla coltura che si sviluppa sulla superficie

COMPATIBILITÀ: il prodotto si impiega da solo oppure in miscela con fertilizzanti granulari. trattata.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici ed il bestiame.

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiedanni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA CIL

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SUUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Ver. 00 (Drivous, 1135471357,387/8,514)

CARLIT

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PE-RONOSPORA, L'ESCORIOSI E MARCIUME NERO DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI COMPOSIZIONE

Benalaxil puro ... Fosetil alluminio puro g. 35q.b. a g. 100

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità).

Registrazione Ministero della Sanità nº 9978 del 05.03.1999 DISTRIBUTORE: ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro – Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Agril'ormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). Officina di confezionamento: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Ledi); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALJANA S.p.A. - Cotignola (RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Sacchetti idrosolubili (S.I.); 0,5(1 S.I. da 0,5) - 0,5(2 S.I. da 0,25) - 1(1 S.I. da 1) - 1(2 S.I. da 0,5) - 1(4 S.I. da 0,25) - 1(5 S.I. da 0,2) - 2(5 S.I. da 0,4) - 5(20 S.I. da 0,25) - 5(10 S.I. da 0,5) - 8(8 S.I. da 1) - 8(4 S.I. da 2)

- 10(10 S.L da 1) - 10(5 S.L da 2) Kg



IRRITANTE

PARTITA N.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Benalaxil 2,5%, Fosotil alluminio 35% e Maneoxeb 35%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintemi di intossicazione: BENALAXIL. Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

FOSETIL ALLUMINIO. Sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bron-

copatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. l'erapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il CARLIT è un preparato ad ampio spettro ed elevata attività antiperonosporica costituito dalla associazione di tre principi attivi che combina le proprietà di copertura del mancozeb con quelle sistemiche del benalaxil e fosetil alluminio.

L'azione sistemica immediata del benalaxil unita a quella progressiva e persistente del fosetil alluminic consente una protezione completa anche della nuova vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento indipendentemente dall'andamento delle piogge.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Peronospora (Plasmopara viticola): 400 g/hl (4 Kg/ha)

Si utilizza in via preventiva effettuando i trattamenti distanziati di 12 - 14 giorni. In situazioni di forte presenza della malattia la dose consigliata va distribuita in modo tale da assicurare la completa e uniforme bagnatura della vegetazione con un consumo di formulato non inferiore a 4 Kg/ha indipendentemente dal volume d'acqua implegato.

Escoriosi (Phomop sis viticola): 400 g/hl (4 Kg/ha)

Un primo trattamento allo stacio di germogliamento; il secondo rattamento effettuato nella fase di foglie formate, impedirà la colonizzazione dei rami da parte del micelio e faciliterà l'eradi-

Marciume nero (Guignardia bidwellii): 400 g/hl (4 Kg/ha

Il CARLIT puo essere impiegato dall'inizio stagicne fino alla fioritura, a seconda dell'annata. Si utilizza in via preventiva, effettuando i trattamenti distanziati di 12 - 14 giorni.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire con il 20-25% d'acqua.

l'atomizzatore Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolu- Attendere lo scioglimento Aggiungere la restante parte bili, chiusi, corrispondente alla dose di etichetta prevista. dei sacchetti (3-4 minuti). Mettere in funzione l'agitatore

di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatere in particelar modo se contiene residui di diserbante, di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate la si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Compatibilità: il CARLIT non è compatibile con gli zolfi in formulazione liquida e prodotti contenenti boro il quale impedisce la solubilizzazione dei sacchet i.

Fitotossicità è sconsightal la miscela con gli zolfi in formulazione liquida, prodotti ramcici e fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualera si verificassero casi di incossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega Il prodoto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. - DA NON VENDERSI SFUSO - SMATIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVCOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE - NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO

ESSENTENDA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO

ESSENTENDA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO

ESSENTENDA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO

ESSENTENDA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

CARLIT
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSORA, L'ESCORIOSI E MARCIUME NERO DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil purog.	2,5
Fosetil alluminio purog.	
Mancozeb purog.	35

Disperdenti, bagnanti e supporti inerti..... q.b. a g. 100





ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità).

Registrazione Ministero della Sanità nº 9978 del 5/3/1999 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g200-250-400-500e kg1e2

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE**

FUNGICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI SU POMACEE, DRUPACE. OLIVO, COLTURE ORTICOLE, FLORICOLE E PIOPPO

COMPOSIZIONE

....g. 26 (244 g/l)

Solventi e coadiuvanti

Frasi di rischio (R): Facilmente infiammabile. Nocivo per inalazione. Nocivo per ingestione. Provoca gravi ustioni. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini Consigli di prudenza (S): Conservare sollo chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare Iontano da fiamme e-scintille - Non Contiene acido cloridrico.

INFIAMMABILE **FACILMENTE**

> immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immefumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante chetta). Questo materiale e il suo conteniore devosperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speno essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non dil'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare diatamente il medico (se possibile, mostrargli l'eticiali/schede di dati di sicurezza.





PERICOLOSO PER

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - | L'AMBIENTE | Fabbricano D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sen.

Registrazione Ministero della Sanità nº 5336 del 09.05.1983 Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); Agril'ormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Quantità netta del preparato: 1 - 5 L

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

giuntiviti, cinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatifi aggravate da fotesersibilizzazione, resistenti a Sintonic a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, brucion gastroesofagei, diarrea; a carico dell'arparato cardiocircolatorio; ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatit, con-

Ferapia: sintomatica,

SIDE

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

l'ungicida di copertura e citotripico per irrorazioni a carattere preventivo e curativo entro le prima 48 ore ISTRUZIONI PER L'USO

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE pioggia infettante.

MELO e PERO - Ticchiolatura: ml 160 - 210 in trattamenti preventivi; ml 265 - 320 nei trattamenti curativi. quando le piante hanno un rapido incremento vegetativo, meno frequentemente durante la stasi vegetativa e Iniziare le irrotazioni dopo la schiusura delle gemme (punte verdi) e proseguirle con cadenza settimanale

NESPOLO - Ticchiolatura: ml 160 - 210 nei trattamenti preventivi e ml 210 - 370 in quelli curativi. CILIEGIO – Cilindrosporiosi: ml 329. quando non cadono piogge.

Var. 0011U1yppp: 1138812370 38748.5-7.

inizio primavera. Nel caso di trattamenti curativi in zone PLINE L alla dose di mi 425. Gli olivi trattati presentano un ottimo aspetto vegetativo perché il prodotto non JLVO – Occhio di pavone (Cicloconio): ml 320, effettuando un primo trattamento a dine estate prima delsoggette a frequenti ed intense piogge nel periodo invernale, intervenire subito dopo tale periodo con CARle piogge autunnali ed un secondo a fine inverno provoca la cadula anticipata delle foglie.

FRAGOLA - Vaiolatura: nrl 320.

PIOPPO – Marssonina o Bronzatura: ml 210.

CIPOLLA - Peronospora: ml 160-210 nei trattamenti preventivi e ml 320-370 in quelli curativi.

ROSA (in pieno campo o in serra) – Ticchiolatura: ml 160-210 nei trattamenti preventivi e ml 210-370 in quelli curativi.

GAROFANO (in pieno campo o in serra) – Fusariosi: ml 320 nei trattamenti preventivi e ml 425 in quelli

Preparazione della soluzione: versare il quantitativo di predotto necessario in tutta l'acqua prevista, agitando accuratamente. Prima dell'uso lavare accuratamente le pompe in particolar modo se contengono resi dui di diserbanti, di calce o di altri prodotti alcalini. COMPATIBILITÀ: il CARPENE L'è miscibile con Rogor L 40, Cidial 50 L, Carposan, Carpomon, Zolfo colloidale. Il CARPENE Lè inoltre compatibile con gli inserticidi ed acaricidi normalmente usati, fatta ec-cezione per quelli a reazione fortemente alcalina. La miscela deve essere fatta comunque poto tempo prima dell'impiego. Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilanzifos, DIDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con ili minerali possono dar luogo a scarsa sospensività, evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 °C.

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile.

Preparare separatamente la soluzione e la sospensione che si vogliono miscelare usando per ciascuno circa la metà dell'acqua necessaria, procedendo quindi alla miscelazione delle stesse sotto agitazione. Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare, nella soluzione del CARPE-NE L preventivamente preparata, agitando con cura.

Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile.

Avvertenza: In caso di niiscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Lossici. Qualora si verificas-

Fitotossicità: da non impiegare durante la fioritura. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi susero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. periori allo 0,05%.

Rischi di nocività: il prodetto è tossico per animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

II, CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 002 (Univoco, 1284779005,09748,51)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

CHINOSAN

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI CHINOSOLO COMPOSIZIONE

8-idrossichinolina solfato puro. Sostanze coadiuvanti .

Prast di rischio (R): Nocivo per ingestione. Conselli di prindenza (S): Conservare fiori della portata dei hambini. Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e ..q.b. a g. 100 mostrargfi il contenitore o l'elichetta.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Sivo - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276

Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); CHEMIA S.D.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.l. NOCIVO Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº 3931 del 13.10.1980 Paganica (L'Aquila) (sett. Qualità)

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

mente con acqua e sapone.

SINFOMI: sostanza irritante per cute e mucose; nell'animale da esperimento grave stimolazione

del SNC, dispnea, convulsioni. FERAPIA: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

sarium, Pythium, Rhizoctonia, Thielavia, Phytophtora, Rosellinia, Armillaria, responsabili delle CHINOSAN è un anticrittogamico sistemico in polvere solubile a base di chinosolo, ad azione diverse forme di marciume del colletto, delle radici e dei bulbi di piante floricole ed ornamentali, preventiva e curativa. Si impiega per la lotta contro i parassiti fungini appartenenti ai generi Fuper il solo impiego in piantonai e semenzai

EPOCIIE, DOSĬ E MODALITÀ D'IMPIEGO

Disinfezione dei semenzai: irrorare il terreno, prima delle semine e del collocamento di talee o botture, con 3-4 litri di soluzione di CHINOSAN per metro quadrato; trattare successivamente La dose normale di impiego del CHINOSAN, salvo diversa indicazione, è di 100 g/hl dopo la nascita delle piantine o l'inizio della radicazione delle talee.

Giallume dei gladioli: immergere i bulbi per 5-8 ore nella soluzione di CHINOSAN, piantare le talee ed innaffiare con la soluzione. Ripetere i trattamenti una volta per settimana nel primo mese ed una volta ogni 15 giorni nel secondo.

Botrite (innesti di vite): immergere per 3-5 ore gli innesti in una soluzione di CHINOSAN allo 0,45% (450 g/hl). La temperatura della soluzione deve essere compresa tra 5 e 10 °C. Conservare Concia bulbi e tuberi: immergere i bulbi (gladiolo, tulipano) ed i tuberi (dalia) per 8-10 ore nella soluzione di CHINOSAN, seminare ed innaffiare il terreno con la soluzione stessa.

Preparazione della soluzione: scioglicre il prodotto in poca acqua e versare la soluzione così ottenuta nel quantitativo di acqua richiesto, mescolando ripetutamente. gli innesti in locali freschi e ad elevata umidità ambientale.

COMPATIBILITÀ: il CIIINOSAN è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

 Λ vvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamen to e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZION NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI CHINOSOLO

COMPOSIZIONE

..q.b. a g. 100 8-idrossichinolina solfato puro. Sostanze coadiuvanti

fuori della pottata dei bambini. Conscrvare fontano da alimenti o manginii e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e Frasi di rischio (R); Nocivo per ingestione. Consigli di prudenza (S); Conservare mostrargli il contenitore o l'etichetta.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276

(sett. Qualità)

Registra jone Ministero della Sanità n° 3931 del 13.10.1980
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A.
- Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.I.

Quantità netta del preparato: 5 Kg Paganica (L'Aquila)

Partita N°.....

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: sestanza irritante per cute e mucose; nell'animale da esperimento grave stimolazione del SNC, dispuea, convulsioni.

FERAPIA: sintomatica.

vvertenza: consultare un Centro Antiveleni

sarium, Pythium, Rhizoctonia, Thiclavia, Phytophtora, Rosellinia, Armillaria, responsabili delle preventiva e curativa. Si impiega per la lotta contro i parassiti fungini appartenenti ai generi Fu-CHINOSAN è un anticrittogamico sistemico in polvere solubile a base di chinosolo, ad azione diverse forme di marciume del colletto, delle radici e dei bulbi di piante floricole ed ornamentali per il solo impiego in piantonai e semenzai

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Disinfezione dei semenzai: irrorare il terreno, prima delle semine e del collocamento di talce o botture, con 3-4 litri di soluzione di CHINOSAN per metro quadrato; trattare successivamente La dose normale di impiego del CIINOSAN, salvo diversa indicazione, è di 100 g/hl. dopo la nascita delle piantine o l'inizio della radicazione delle talee.

Giallume dei gladioli: immergere i bulbi per 5-8 ore nella soluzione di CHINOSAN, piantare le talce ed innaffiare con la soluzione. Ripetere i trattamenti una volta per settimana nel primo mese

Concia bulbi e tuberi: immergere i bulbi (gladiolo, tulipano) ed i tuberi (dalia) per 8-10 ore neled una volta ogni 15 giorni nel secondo.

Botrite (innesti di vite): immergere per 3-5 ore gli innesti in una soluzione di CHINOSAN allo 0,45% (450 g/hl). La temperatura della soluzione deve essere compresa tra 5 e 10 °C. Conservare la soluzione di CHINOSAN, seminare ed innaffiare il terreno con la soluzione stessa gli innesti in locali freschi e ad elevata umidità ambientale.

Preparazione della soluzione: sciogliere il prodotto in poca accua e versare la soluzione così ottenuta nel quantitativo di acqua richiesto, mescolando ripetutamente.

COMPATIBILITÀ: il CHINOSAN è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'officacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO D'ACOUA.

NON OPERARE CONTRO VENTO

NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Anticrittogamico sistemico in compresse per colture floricole, in piantonai e semenzai, ed innesti di vite

COMPOSIZIONE

re fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti prolettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Consigli di prudenza (S): Conservae mostrargli il contenitore o l'etichetta. 8-idrossichinolina solfato puro...



NOCIVO

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Tel, 02 409017 (centr.) - 02 40901276 (sen. Qualità)
Registrazione Ministero della Sanità nº 4472 del 08.10.1981
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula

S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Quantità netta del preparato: 25 g (50 compresse)

Partita No....

NORME PRECAUZIONALI: . Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: sostanza irritante per cute e nucose; nell'animale da esperimento grave stimolazione del SNC, dispues, convulsioni.

TERAPIA: sintematica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelem

Si impiega per la lotta contro i parassiti fungini appartenenti ai generi Fusarium, Pythium, Rhizocto-nia, Thielavia, Phytophthora, Rosellinia, Armillaria, responsabili delle diverse forme di marciume del colletto, delle radici e dei bulbi di piante floricole ed ornamentali, per il solo impiego in piantonal e CHINOSAN 98 è un anticrittogamico sistemico a base di chinosol, ad azione preventiva e curativa.

Il prodotto è formulato in compresse da g 0,5.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

lizzazione, è opportuno frantumarle finemente, versando la polvere così ottenuta nell'acqua richiesta per il trattamento ed agitando ripetutamente. La dose di impiego è dello 0,1%, corrispondente a 200 Le compresse di CHINOSAN 98 si sciolgono con rapidità in acqua; tuttavia, per favorime la solubicompresse di CHINOSAN 98 per 100 litri di acqua (2 compresse per litro).

re, con 3 - 4 litri di soluzione di CHINOSAN 98 per metro quadrato; trattare successivamente dopo la Giallume dei gladioli: immergere i bulbi per 5 - 8 ore nella soluzione di CHINOSAN 98, piantare i Disinfezione dei semenzai: irrorare il terreno, prima delle semine e del collocamento di talee o bottunascita delle piantine o l'inizio della radicazione delle talee.

bulbi ed innaffare con la soluzione anticrittogamica; nel primo mese di impianto effettuare due trat-**Tracheomicosi del garofano:** immergere le talee per 5 - 8 ore nella soluzione di CIIINOSAN 98, tamenti per settimana, nel secondo mese un trattamento per settimana.

piantare le talec ed innaffiare con la soluzione. Ripetere i trattamenti una volta per settimana nel primo Concia di bulbi e tuberi: immergere i bulbi (gladiolo, tulipano) od i tuberi (dalia) per 8 - 10 ore nella mese ed una volta ogni 15 giorni nel secondo.

Botrite (innesti di vite): immergere per 3 - 5 ore gli innesti in una soluzione di CHINOSAN 98 (10 compresse per litro). La temperatura della soluzione deve essere compresa tra 5 e 10° C. soluzione di CHINOSAN 98, seminare ed innaffiare il terreno con la soluzione stessa.

COMPATIBILITÀ: il CHINOSAN 98 è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Conservare gli innesti in locali freschi e ad elevata umidità ambientale.

go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lun si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CHINOSAN Marchio registrato

Vor. 002 (Univodo; 846963: 39 39726 858)

CLORTOCAF RAMATO DRY FLOW

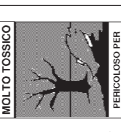
Fungicida cupro-organico dry flowable per la difesa di ortaggi, patata, fruttiferi, colture floreali ed ornamentali

TOMPOSIZIONE

20		16	100
Clorotalonil purog.	Rame metallo (sotto forma	di ossieloruro euprocalcico)g.	Coadiuvanti ed inerti

Registrazione Ministero della Santà n° 5802 del 27.03.1984 SAGRO S.p.A. - Centro Ulfica San Siro - Fabricanto D. - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO. 'Tel. 02 499011 (cant.). 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SIPCAM -PITYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia).

medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i Ferai di rischio (R): Notico per ingestione. Molto tossico per inalazione. Intiante per le vie rispitatorie. Possibilità di effetti canceregent - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilitzzazione per contatto con la pelle. ve e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente e abbondantemente con acqua e consultare il Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chia-Contenuto netto: 1 - 10 Kg



L'AMBIENTE

residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a

AVVERTENZE:

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Reparare le miscele in recipienti apposeti, possibilinente all'aperto o in locali appositi divensi da que ll'adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di futika e verdora, deposito di man gini. Non riutlizzare gli involucir che abbiano contenuo il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ratiasi di associazione delle seguenti sostarze: Clorotalonii e Rame da Osskloruro, le quali, separatamente, mivocano i seguenti

sidoni: T.OROFALONIL. Sidoni: initare per la ciè e le macose dell'appacio respiracio. Littaale oculare con possibite opasiè ceneale

sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

SAME. Sin ouit densturizione delle proteine con lesioni a fivello delle nucese, demo epateo e renafe e del SNC, emelist. Vemico

on emissione di mareniate di culore vacde, kraviori gustraesofogel, disuraa emotica, colicibe eddominuli, iteno emolitico, insufficienza spatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo, britante cutaneo ed coulere.

uitare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

È un fungicida che agisce per contatto e viene impiegato nella lotta contro alcune critrogame che attaccano le colture orticole, la pata pomacee e drupacee, colture floreali ed ornamentali. MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire prima della comparsa dei sintomi, quando si verificano le condizioni favcrevoli allo sviluppo dalla malettia. Il prodotto si impiega alle seguenti dosi distribuite con pompe a volume normale sulle sottoelencate colture. Nel caso di pompe a volume ridotto, le

dosi vanno proporzionalmente aumentate. COLTURE ORTICOLE:

Coutro Peronaspora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria, intervenire effettrando 3 trattamenti ad intervalli regolari nel corso della stagione, inviandoli prima della compansa dei sintomi della malarità. Per i trattamenti in serra contro le s'esse malarità, sono consi-400 - 600 g/hl

Contro Septoria, Alternaria, Sclerotinia, intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento altre 2 volte in caso di

400 - 600 g/hl

Couro Antzenosi, Septoria, Borirte, intervenire tempestivamente prima della compansa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di racessità. Effettuare al massimo due trettamenti per stagione. Su fagiolo e pisello trattare fro alla froritura, su fagiolino trattare Contro Ticetiolatura, Cancri rameali ed Alternaria del pero, intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, henzimidazolici, dicarbossimidici, al massimo 4 volte per stagione. Contro Peronospara, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Techiolatura, intervenire con tratlamenti preventivi. Si consigta di effettuare saggi prelimitari di sensibilità verienale prima di trattare tutra le superficie, soprattutto nel caso di colture in serra. **Preparazione della politigia -** dibure il predotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura. Contro Peronospora, Betrile, intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il traltamento in caso di neces-∵ontro Botrile, Bolla, Selerotinia, Rhizopus, Glocosporium, Penicillium, Moniha :ntervenire sempre in miscela con altri fungicidi Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poliglia bendolese, polisolfuri..). Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osser-Contro Perchospora, Alternaria, intervenire prima della comparsa dei sintonii, ripetendo il trattamento in caso di necessità. .300 - 500 g/hl .400 - 500 g/hl . 400 - 600 g/hl ossimidici, al massimo 4 volte per stagione. sistemici quali triazoli, benzimidazolici, dicarbossimi COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI.... lari, iniziandoli prima della comparsa dei sintonni fire alla fioritura (esc.usa). COMPATIBILITÀ FRUTTHERI Melo, Pero ij.

vade le norme precauzionali prescritte por i predotti più tossici. Qualore, si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalione compitua.
Filla miscalione compitua.
Non si deve 'rattare citante la fiorituta. Si pasco, sustato e sulle varietà di molo. Abbondanza Bolfort, Back Shoymon, Golden Deli-sottas, Cravenstein, Lonathan, Rome Beaury, Morgenduti, Stayman, Stayman red, Stayman Wresspt, Black Ben Davis, King David, Renetla del Camada, Rosa mattovana, e di pero 'Abute Fetel, Buona Luija d'Avranchas, Baltra Chirgeau, Passacrassana, B. C. Williams, Dr. Jules Cuyot, Favorita di Klazp, Kaiser, Butina Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito

in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, SEDANO, MELONE,

CETRIOLO, CIPOLLA, PATATA, COCOMERO, PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, 21 GIORNI PER PERO, ME-IEMPO DI RIENTRO NELL'APPEZZAMENTO TRATTATO: 12 ORE IN PIENO CAMPO, 24 ORE IN SERRA. LO, PESCO, 35 GIORNI PER SUSINO

ATTENZIONE: da impiegarsi eschisivamente in agricolturar ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condisione essenziale per assicurare Perfessois del tratamento e per evitare damit alle piante, alle persone ed agti animali.
DA NON APPLICARE CON MEZZIA AEREA
PER EVITARE RISCHI PER L'ACOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'UGSO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMIVARE L'ACQUA CON II, PRODOTTO O IL SEO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE, IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE
STRADE.

		く	No.
nttiferi, colture floreali ed ornamen-		20 (300 g/l)	16 (240 g/l) 100
CLORTOCAF RAMATO FLOW Fungicida flowable per la difesa di ortaggi, patata, fruttiferi, colture floreali ed ornamentali	COMPOSIZIONE	Clorotalonil purog.	di ossieloruro tetraramico)

ISÁGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - l'abbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); DIACHEM S.p.A.

Caravaggio (BG); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). Partita N°

Contenuto netto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

biente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione. Irritante per le dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediata. lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può prevocare a lungo termine effetti negativi per l'amvie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi mente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fogmature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli oc-



chi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichet. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allonfanare l'infortunato ta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo

AVVERTENZE:

Nella preparazione delle miscele munins: ci guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in reciprenti appositi, possibilmente all'aperto di hochi appositi di versi de quelli atabiti ad atti e operazioni aziondati, quali deposito di fruita e verdura, deposito ci mangini. Non criftezza e li prodotto in prosemità dei cora di acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ratisis di associazione della segmenti sostanze attivo: Ciorotalonil e Remo da ossicioruro le qual, separatemente provocano i segment

gaioni. CLOROTALONIL. Siatonni irritante per la cate e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possible operità comede. sensibilizzante. Puo provocare danni renali ed atussia.

KAME da Ossislonos. Sintoms dendutuzione delle proteine con tesioni a livelto delle macose, damo epali co e rende e de. SNC, enxilsi. Voncto con evaissione di materide di colore varde, bracioni gastroesolagei, dicarea ematica, coliche addottanal, ittero emallà: irsufficierza epetica e renale, convulstani, collassa, Febbre da maiazione del merallo, Irritanie cutaneo ed oculare,

Avvertenza: consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE

s un fungicida che egisce per contatto e viene impiegazo nella lotta contro alcune crittogame che attaccano le colture orticole, la pata ta, pomacee e drupacee, colture floreali ed omamentali.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire prima della comparsa dei sintomi, quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malatita. Il prodctto si impiega alle seguenti dosi disiributic con pompe a volume normale sulle sottoclencate colture. Nel caso di pompe a volume ridotto, le vanno proporzionalmente aumentate.

300-400 ml/hl (2,5-3 l/ha)

COLTURE ORTICOLE:

300-400 ml/hl (2,5-3 l/ha) .300-400 ml/hl (2,5-3 l/ha) Contro Septoria, Cercospora, Alternaria, Scierotinia, Ripetere il trattamento al massimo altre 2 volte. Numero massimo di trattament:: 3 in pieno campo, 5 in serra. Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria. Melone, Anguria, Cetriolo.

Contro Peronospora, Alternaria, Antraenosi, Cladosporiosi, effettuare 3 traffarmenti, sia in serre sia in pieno campo, ad intervalli rego-

300-400 ml/hl (2,5-3 l/ha)

Peronospora, Botrite, ripetendo il trattamento in caso di necessità Pisello, Fagiolo, Fagiolino

Su fagiolo e bisello trattare fino alla fioritura, su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).

Contro Peronospora, Alternaria, ripetendo il trattamento in caso di necessità. FRUTTIFERI

ntervenire solo in campo ed al massimo 4 volte per stagione. Melo, Pero

MOLTO TOSSICO

Unità produttiva S.I.F.A.

Contro Tiochiolatura (in pre-fioritura), Canori rameali, Ruggine ed Alternaria del pero. Il prodotto va usato solo in miscela con fungi 200-300 ml/hl (1,5-2,5 l/ha) 300-400 ml/hl (2,5-3 l/ha) l'rattamenti primaverili. rattamenti invernali

In trattomenti inverneli contro Bolla e Cortueo. Caneri rameali, Monilia, Sclerotinia, Gloeosportium, Rhizopus, Penicillium, Bottytis, Vbernue. Il profotto va tasso solo in miscela con fungecidi sistemice. cidi sistemici.

Preparazione della poltiglia - diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura minari di sensibilità varretale prima di trattare tutta la superficie, soprattutto nel caso di colture in serra.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è competibile con i prodotti alcalini (poltiglie bordolesi, polisolfuri).

Avvertema: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di curenza più longo. Devono incltre essere osser-vete le norme precenzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo: Abtondanza Beliort, Black Stayman, Golden Deli-cions, Gravestien, Donathan, Rome Benuty, Morgendult, Siayman, Stayman and Stayman Winselbe. Black Ben Davis, King Pavel, Renetta del Canada, Rosa mannovana, e di yero: Abris Freit, Biona Luigia d'Avvanches, Butirra Clairgean, Passacrissana, B C. Williams, Dr. Jules Guyot, Favorila di Klapp, Kaiser, Butirra Cliffard, cuprosensibili, il prodotto può sesver filotossico se distribuito

in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'uso dopo la piana ripresa vegetativa. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, SEDANO, MELONE, CETRIOLO, COCOMERO, CIPOLLA, PATATA, 21 GIORNI PER MELO, PERO, PERO, 35 GIORNI PER SUSINO. SII FACIOLO E PISELLO TRATTARE FINO ALLA FIORITIRA, SU FACIOLINO TRATTARE FINO ALLA FIORI.

TURA (ESCLUSA). TEMPO DI RIENTIRO NELL'APPEZZAMENTO TRATTATO: 12 ORE IN PIENO CAMPO, 24 ORE IN SERRA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Ch. impiega Il prodotto è responsabile predette istruzioni è condizione essenzale per assicudegli evennati danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette is rare l'efficació del trattamento e per evitaca danni alle sitante, alle persone ed agli antinali. DA NON APPLICARE CON MEZZIA ERREI

PER EVITARE RISCHI PER L'HOMO E L'AMBIENTE SEGIIRE LE ISTRIZIONI PER L'H'SO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON II, PRODOTTO O II, SI'O CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE
STRADE.

Fungicida dry flowable per la difesa di fruttiferi. CLORTOCAFFARO DRY FLOW

ortaggi, patata e colture floreali ed ornamentali.

COMPOSIZIONE

....q.b. a g. Coformulanti e inerti Clorotalonil puro

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILÁNO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)
Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi). Registrazione Ministero della Sanità nº 8660 del 31.01.1995

Partita Nº.

Contenuto netto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'am-biente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da hevande. Non lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare rie. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni Frasi di rischio (R): Altamente tossico per inalazione. Irritante per le vie respirato



L'AMBIENTE

inmediatamente il medico (se possibile, mostragli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smal-titi come rifiuti pericolosi. Nen disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, all'ontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

NORME PRECAUZIONALI

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi possibilmente all'aperto o in locali appositi diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

verdura o deposito di mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

simonni: uritante per in cute e le mucose dell'apparato respiratorio, hrutante ecuiare con possibile opacità comeale. Sons-

bilizzante. Può provocare danni renuli ed atassia. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. ferapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

prodotto è efficace per la difesa dalla Peronospora, Cladosporiosi, Septoria, Cercospora, Sclerotinia, Alternaria, in traffamenti preventivi.

Il prodotto si impiega alle seguenti desi per ettolitro di acqua e per ettaro sotteriportate per trattamenti con pompe a votume normale.

MODALITA' DI IMPIEGO:

FRITTIFER

Melo, Pero

Contro Ticchiolatura, Cancri Rameali ed Alternaria del Pero intervenire sempre in miscela con fungicidi sistemici quali triazoli o di contatto quale rame. Effettuare al massimo 4 trattamenti all'anno. In caso di miscela con prodotti rameioi, occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune varietà di melo e di pero. 130 - 150 g/hl (1,3 - 1,5 Kg/ha) Pesco e Susino

100 - 150 g/hl (1,0 - 1,5 Kg/ha)

Contro Botrytis, Bolla, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium, Monilia, intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici, quali triazoli, benzimidazolici, dicarbossimidici. Effettuare al massimo 4 trattamenti all'anno.

COLTURE ORTICOLE

Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria, intervenire effettuando al massimo 3 trattamenti all'anno in 150 - 200 g/hl (1,5 - 2,0 Kg/ha) siono campo ad intervalli regolari iniziando i trattamenti prima della comparsa dei sintomi della malattia.

er i trallamenti in serra contro le stesse malattie, sono consentiti al massimo 5 traltamenti.

150 - 200 g/hl (1,5 - 2,0 Kg/ha)

Contro Septoria, Alternaria, Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintomi effettuando al massimo 3 trattamen-

Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi e Cladosporiosi effettuare al massimo 3 trattamenti all'anno, sia in serra, sia 150 - 200 g/hl (1.5 - 2.0 Kg/ha) Melone, cocomero, cetriolo

in pieno campo, ad intervalli regolari iniziando i trattamenti prima della comparsa dei sintomi.

150 - 200 g/hl (1,5 - 2,0 Kg/ha)

Contro Percnospora e Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Effettuare al massimo 2 trattamenti all'anno in piero campo.

Contro Antracnosi, Septoria e Botrite, intervenire prima della comparsa dei sintomi. Ripetere il trattamento in caso di necessità. Effetuare al massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo. Su fagiolo e pisello trattare fino alla froritura, su 100 - 150 g/hl (1,0 - 1,5 Kg/ha) Fagiolo, fagiolino e pisello.

MOLTO TOSSICO

Contro Peronospora ed Alternaria, intervenire effettuando il trattamento prima della comparsa dei sintomi, ripetendolo in 1,5 - 2,0 Kg/ha caso di nocessità. Effettuare al massime 2 trattamenti all'anno in pieno campo. fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).

COLTURE FLOREALIED ORNAMENTALI

Contro Percanospora, Septoria, Ruggini, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, intervenire prima della comparsa dei sin-tomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. .150 - 200 g/hl (1,5 - 2,0 Kg/hu) rosa, garofano e crisantemo)

Preparazione della poltiglia - diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri). COMPATIBILITÀ

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione **Ayvertenza: In** caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre informare il medico della miscelazione compiuta.

informare il medico della miscerzione cuipunia.
SOSPENDEE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CETRIOLO, MELONE, SE-GIORNI PER SUSINO

Fempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli evenuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

II. CONTENITORIC COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSINITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVI-TARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

CLORTOCAFFARO FLOW

Fungicida flowable per la difesa di pomacee, drupacee,

ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali.

(500 g/l)100 COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Clorotalonil puro.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -Registrazione Ministero della Santià nº 7051 del 16.04.1987

....q.b. a g.

Coadiuvanti e inerti.

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG), AgriFormula S.r.I. - Paganica (I.A. 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

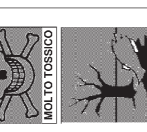
Partita Nº.....

quila).

Contenuto netto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L

per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da ni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In easo di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan-temente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indutossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi Frasi di rischio (R): Altamente tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesio-

menti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

AVVERTENZE

Nella preparazione delle miscele munisti di guanti e di facciale fittrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto, o in locali aerati diversi de quelli adibiti ac abre operazioni aziendali, quali deposito di fruta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contanuto il firofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Shirtomi, imitarite per la cute e le macose dell'apparato respiratorio, imitante coulame con possibile opacità comeate. Sensibilitzzanto. Poò provocere cianati ecasti ed dassia.

Avvertonza: consultare un Ceatro Antivefeni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace per la difesa preventva di pomacee, drupacee, orteggi, patata, colture floreali ed ornamentali da Peronospora. Cladosporcosi, Septoria, Bobrite, Cercospora, Selerotinia, Alterneria, Antracnosi, Ruggine, Ticchiolature. MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi con pompe a volume normale sulle settockmeate colture.

Colture orticole:

. 200 - 300 ml/hl pari a 2 - 3 l/ha Pomodero: ...

Contro Peronospora, Allernaria, Cladosporiosi e Septoria intervenire effettamolo 3 trattamenti eon intervalli regolari nel censo della stagione, iniziando i prima della comparsa del sincemi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie, sono consipliati 5 trattamenti.

Contro Septoria, Cercospora, Alternaria, Sclerotinia, intervenire prima della compansa dei sintomi, ripetendo il trattamento altre 2 200 - 300 ml/hl pari a 2 - 3 l/ha volte in caso di necessità

Contro Peronospora, Botrite, Alternaria, Antracnos, Cladosporiosi effettare 3 trattamenti, sia in serra, sia in pieno campo, 200 - 300 ml/hl pari a 2 - $3\ Uha$ alli regolari, iniziancoli prima cella compersa dei sintonii. Melone, Anguria, Cetriolo:

ontro Peronospora, Ruggine. Botrite, intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi. Ripetere il trattamento in caso 200 - 300 ml/hl pari a 2 - 3 l/ha di necessità.

200 - 250 mMl pari a 2 Ma Fagiolo, Fagiolino, Pisello

Contro Antractorsi, Ruggine, Septoria, Borrie intervenire tempestivamente prima della comparsa dei siniomi. Ripetere il trattamento in caso di necessità. Effettante al massime due trattamenti per stugione. Su fagiole e piscilo trattame fino alle fioritura. Su fagioleno rattare fino alla fioritura (esclusa).

2 - 3 l/ha

Contro Peroaospora ed Alternaria, intervenire effettuando il trattamento prima della comparsa dei sintomi e ripetendolo in caso di

necessità. l'atata.

sisionici quali triazoli o di confatto quali rume, al massimo 4 volte per s'agione. In caso di miscela con prodotti mancici occome seguire le avverenze stila sensicitità al rame di alcune cultivars di melo e pero. Contro Tiechiolatura, Caneri Rameali, ed Alternaria del pero intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi 100 - 200 ml/hl pari a 1,2 - 2,0 l/ha Fruttiferi: Melo, Pero

Pesco, surface. Bolla, Scherotinia, Rhizopus, Gloeceponium, Penicillimm, Mouilie, intervenire sempre in miscela con altri finagicidi sistemici quali friazoli, henzimidazolici, o dicarbossimidici al rassimo 4 volte per stagione.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: intervenire alle dose di 3 l/ha nei periodi di maggior rischio infettivo.

..... 100 - 200 ml/hl pari a 1,2-2 l/ha

Effettuare al massimo 2 applicazioni per stagione. COLTURE FLOREALIED ORNAMENTALI

Pesco, Susino

tare tuta is superficie, sopratunto nel caso di colture in serra.

Preparazione della poltiglia: Dibine il prodotto nel totale quantitativo d'acqua, rimescolando cen cura.

COMPATIBILITÀ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso d. miscula con altri formulati deve essene rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-servate le norme precauzionali prescrifte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere cas, di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto non è compatibile con i prodotti a calini (poltiglia bordolese, polisolfuri).

FITOTOSSICITÀ

Nel caso di colture da ficre effettuare saggi preliminari su piccole superfici. Può indutre rugginosità su mele del grupco Golden. SOSPENDIRERE I TRATTAMENTI I A GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SA L'OMONDONO, SEDNIQ, MELONE, ANCRIRIA, CETRIOI O, CIPOLIA, BARBARERIOIA DA ZICCHERO E PATATA, 21 GIORNI PRIMA SI MELLO PERO E PESCO, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU SUSINO, SU FAGIOLO E PISELLO TRATTARE FINO

Fempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

ALLA FIORITURA. SU FAGIOLINO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA (ESCLUSA).

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetilo delle pretette istruzioni è conductore essenziale per assiverene lefficacia del tractamento e per evitare danni alle priante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO YENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE II, MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSMITTÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

— 5008 **—**

NOCIVO

CONCORDE® 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE; MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

CONCORDE® 4 EC

DMarchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9127 del 6.02.1997

ISÁGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetraconazolo puro.. 4,42 (= 40 g/litro)

Solventi, emulsionanti...... q.b. a g. 100

Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L
Officina di produzione: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); A.D.l.C.A. S.r.l. - Faenza (RA).

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Ir caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posi zione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica

Non si conosce l'antidoto specifico

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CONCORDE 4 EC é un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 4 EC consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMA-

VITE Oidio (*Uncinula necator*) : trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro.

14 giorni. Dose: 60 mi/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwelli); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuna aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

MELO Oidio (Podosphaera leucotricha): trattamenti primaverili ed estivi

distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO E PERO Ticchiolatura (*Venturia spp.*) : trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce: proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra cia-scuna applicazione. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze

Si consiglia l'impiego del CONCORDE 4 EC in miscela con un prodotto di

copertura. Dose : 100 ml/ettolitro. PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio (Sphaerotheca pannosa) : iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 -14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 21 giorni. Do

se: 100 ml/ettolitro

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino) Oidio (Erysiphe cichoracearum. Sphaerotheca fuliginea): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a collura.

CARCIOFO Oidio (Leveillula taurica): trattare alla prima comparsa della ma-

lattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni am-

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (In serra, vivalo e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione

ROSA Oidio (Sphaerotheca pannosa)

DIEFFENBACHIA, FICUS Marciume fogliare (Myrotecium spp. QUERCIA (vivai, giovani impianti) Oidio (Microsphaera alphitoides) IPPOCASTANO Antracnosi (Guignardia aesculi).

Dose: 60 - 120 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali.

GLADIOLO Ruggine (*Uromyces transversalis*). Dose: 250 ml/ettolitro. **FITOTOSSICITÀ** : considerando l'esistenza di numerose varietà con sensi-

bilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limita-

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di CON-CORDE 4 EC prevista, sempre agitando, addizionare infine il volume d'acqua restante. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENT: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, MELO, PERO E PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOFO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVER-SO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CONCORDE® 4

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

CONCORDE® 4 EC

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9127 del 06.02.1997

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetraconazolo purog. Solventi, emulsionantiq.b. a g. 4,42 (= 40 g/litro)

100

Partita nº

Quantità netta del preparato: 0,05 - 0,1- Litri

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina);

A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.I. - San Colombano al

Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi).

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica

Non si conosce l'antidoto specifico

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fi-

NOCIVO

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

CONCORDE® 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

®Marchio registrato

CARATTERISTICHE

CONCORDE 4 EC é un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 4 EC consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato

MODALITÀ' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE Oidio (Uncinula necator): trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwelli); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio (Podosphaera leucotricha): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO E PERO Ticchiolatura (Venturia spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del CONCORDE 4 EC in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio (Sphaerotheca pannosa): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili.

Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino) Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (Leveillula taurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio (Sphaerotheca pannosa)

DIEFFENBACHIA, FICUS Marciume fogliare (Myrotecium spp.)

QUERCIA (vivai, giovani impianti) Oidio (Microsphaera alphitoides)

IPPOCASTANO Antracnosi (Guignardia aesculi).

Dose: 60 - 120 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali.

GLADIOLO Ruggine (Uromyces transversalis). Dose: 250 ml/ettolitro.

FITOTOSSICITÀ: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di CONCORDE 4 EC prevista, sempre agitando, addizionare infine il volume d'acqua restante. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, MELO, PERO E PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOFO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINA-ZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Vor. 213 (Univoco: *138573821.38728,491)

NOCIVO

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CONCORDE 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10381 del 13/03/2000

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.I. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM PHYTEUROP Montreuil Bellay (Francia); AgriFormula S.r.I. Paganica (L'Aquila); SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)
DISTRIBUTORE: ISAGR

ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano (MI) SIAPA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 Milano (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 = 0,10 = 0,25 = 0,50 = 1 = 5 = 10 litri

PARTITA No:

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PLÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONCORDE Marchic registrato

NOCIVO

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

CONCORDE 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)

Emulsionanti, diluenti q.b. a

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

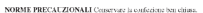
Registrazione Ministero della Sanità nº 10381 del 13/03/2000

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - Milano (MI) DISTRIBUTORE: SIAPA S.r.I. - Via Felice Casati, 20 Milano (MI) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0.05 – 0,10 – 0,25 – 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

PARTITA N°

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza



INORME PRECACLIONALI CHIERVARIE E COMPANIO CON CONTROLL CON SILVENTE EL MEDICO Sintoni di intersicazione non si hanno informazioni di casi di avvolenamente nell'uorno. Negli animali di laboratorio i sintoni di avvolenamento sono aspecifici posizione ventinie, Isicrate o curva, pelo arroffato.

Sintoni di infossizzazione: ton si banno informazioni di custi di avvolenamento nell'uorno. Negli animali di laboratorio i sintoni di avvolenamento sono aspecifici: posizione ventrale, Isterale controlle controlle controlle di avvolenamento sono aspecifici:

ou va. pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conesce l'antidote specifice

en verienza; Consultae un Centro Antiveleo: CARATTERISTICHE CONCORDE DE LO CARATTERISTICHE
CONCORDE 40 FW, è un fungicida sistemico a base di tetrazonazolo, principio attivo dotato di
elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 40 FW corsente di ottenere il
massimo della prolezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia
preventivo che curativo. Può essere applicato ai civersi stadi della coltura, da solo o in miscela
con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti acottato.

MODALITA: E DOSI D'IMPIEGO

CIRRELI LE ESCONIO PROPERCIO.

MODALITATE DOSI D'IMPIRGO
CERRALI (Irumento, arzo
CERRALI (Irumento, arzo
CONCORDE 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la
spiga, quali Oidio (Erysiphe graminis), Ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), Septoriosi
(Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della Rincosporiosi (Rhynchosporium secalis).
Dose: 3 littifettaro in 200 - 600 litti di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quande si
presentano le condizioni favorevoli alla infezioni. Si devono di norma effetturae due
applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandesi ad
na cola in nearen luttimo, nulla circottora a di minor reserviora della produtti sa culta verialo. una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili

meno sensibili.

BARRABIETOLA DA ZUCCHERO
CONCORDE 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (Cercospora beticola). Olidio (Erystiphe betae), Ranndaria (Ranndaria beticola) e Ruggine (Uromyces betae) della barbabietola, tale da assicurare la piti completa protezione della colture da cueste malattie. Dose: 2.5 litricitaro in 400 - 600 litri di acquat si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa de: sintomi eseguenco poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.
VITE Oldio: trattamenti in pre e postifioritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro. In zone a forte pressione oldica e su uva da tavola utilizzare il CONCORDE 40 EW ad una dose noti inferiore a 600 ml/lita ini pendentamente dai volunti d'acqua impiegati.
Il prodotto presenta auche un'azione colladerale sel narciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti stlacchi di quest'allima malatita è opportuno aumentare la dese a 100 ml/ettolitro. FRUTTIFERI

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattament: primaverili ed estivi distanzia,i di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro

mNettolito. MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorrevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascona appricazione. Trattamenti condivii intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia mfettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintoni) è eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del CONCORDE 4) EW in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ettolitro

PISCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattament alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore inte venire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACES (melone, cocomero, cetriolo, zucchino) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia inte venire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1,25 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolirc in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.
PEFERONE Oidio: alla cemparsa dei primi s.ntomi dell'intezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogn. 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni. Dose: 60 - 120 ml/ettolitro.

POMODORO (in campo e serra) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2-3 trattamenti ogni 12-15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8-10

giorni.
Dose: contro Oidio 60 – 120 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 125 – 185 ml/ettolitro.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al . . 141n48674538730691i

angestione consultare immediatamente il medico è mostrargii il contenitore o li sicuriozza.

più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infeziore.

ROSA contro Oidio e l'icchiolatura; 60 – 120 mi/ettolitro, contro Ruggine; 120 mi/ettolitro.

ROSCA DI LEONE (Antiribium) contro Ruggine; 120 – 300 mi/ettolitro.

BOCCA DI LEONE (Antiribium) contro Ruggine; 120 – 120 mi/ettolitro.

ASTRO e GERBERA contro Oidio; 120 – 185 mi/ettolitro.

ASTRO e GERBERA contro Oidio; 120 – 185 mi/ettolitro.

GAROFANO contro Allert aria; 250 mi/ettolitro.

HYPERICUM contro Ruggine; 120 – 185 mi/ettolitro.

PELARGONIO (Geranic) contro Ruggine; 250 mi/ettolitro.

DIEFENBACHIA, FICUS contro Myrotecium; 60 – 120 mi/ettolitro.

CLADIOLO contro Ruggine; 250 mi/ettolitro.

UERCIA (viva, igiovani impianti) contro Oidio; 60 – 120 mi/ettolitro.

GUERCIA (viva, igiovani impianti) contro Oidio; 60 – 120 mi/ettolitro.

PIO/PO contro Ruggini: 150 – 200 mi/ettolitro, inorando bene anche la parte alta della chioma, al verificiarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 – 20 giorni dopo la prima applicazione.

Fitotossicità: consideranco l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effetuare saggi prellimiari si un numero limitato di piante.

Preparazione dell'emulsione: Versare la quantità richiesta di CONCORDE 40 EW nella cotte riempira a metà con acqua a, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare i riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dala preparazione.

Compatibilità: CONCORDE 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulte colture indicate an etichelta, in caso di mascela con altri formatati si suggerisce di accertare preventivamente a conpacibilità fisica di ciascura miscela, preparandone a parte una pieccola quantità prima dell'impiego.

Avverlenza: in caso di niscela con altri formalati deve essere rispettato il prriodo di carenza più .ungo. Devono incitre essere osservate le norme precauzional pr

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

computat.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccotto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite; melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, eccomero, cetriolo, zucchino, careiolo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da use improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dali trattamenta, a car attire danni allo accompana da di imitima per allo accompana da di imitima per allo accompana da di imitima.

pieparato. Il Ispetto deite predette istuttonio e controlle estenziate pei assistante feritatata del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
ISTRUZIONI PER L'ELLMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno re volte e l'acqua ci lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI
PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI
PACCICA.

D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE
ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE
STRADE.

CONCORDE Marchio registrato

CONCORDE 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro Emulsionanti, diluenti q.b. a g 3,85 (= 40 g/l)

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel, 02 409011 (centr.) -02 40901276 (sett. Qualità)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano (MI) SIAPA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 Milano (MI) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 | 0,10 | 0,25 | 0,50 - 1 - 5

PARTITA No: Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a

lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintom di inossicuzione: non si hanao informazioni di casi di avvelecamento nell'umo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelecamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arroffato. Sintomi di intossicazione: non si harro informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintoni di avvolonamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffa.o.
Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

ltare un Centro Antiveleni

Consultar en Centro Addressa:

CARATTERISTICHE.

CONCORDE 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo
dotato di clevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 40 EW consente di
ottenere il massimo della protezione con la più ampia e lasticità d'impiego in trattamenti
di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da
solo c in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)
CONCORDE 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (Erysiphe granimis), Ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), Septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della Rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trat'amenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di nottra effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigattura, limitandosi ad una soci, in genere l'ultima, nelle circostanze di rinor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
CONCORDIS 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora
(Cercospora beticola), Oidio (Erysiphe betac), Ramularia (Ramularia beticola) e
Rugg.ne (Uromyces betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa
pro ezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litrifettaro ir. 400 - 600 litri di
acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con
composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in lunzione delle condizioni ambientali c meteorologiche. VITE Oidio: trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dese: 60

ml/ettolitro. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il CONCORDE 40 EW ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

impregan. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume rero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/etto itro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziat: di 12 - 14 giorni. Dose: 50

mi/stlolitro.
MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificars: delle MELO è PERO l'icchiolatura: trattare ogni / giorni a partire dai verificars; delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi; intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infetrante. Trattamenti bloccanti(in presenza di sintoni); eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quiridi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del CONCORDE 40 EW in miscela con un prodotto di copertura.

Dose: 100 ml/ettolitro.

PUSCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziace i tratramenti alla caduta dei petali ripotendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle arec ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malat, ia è nimore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 nil/euolitro.

COLTURE ORTICOLE
CUCURBITACE (melone, coconero, cetriolo, zucchino) Oidio: alla compansa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10-15 giorni. Dose: 125 mi/ettolitro ovvero 1,25 l'ettaro in funzione cella superficie a

contra.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del

patogeno e delle condizion ambientali.

PEPERONE Okilo: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 tratamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni. Dose: 60 – 120 rilettolitro.

POMODORO (in campo e serra) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo

a 8 - 10 gorm.

Dose: contro Oldio 60 120 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 125 185 ml/ettolitro.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivalo e pieno campo)

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia,
o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintoni dell'infezione.

ROSA contro Oldio e Ticchiolatura: 60 - 120 ml/ettolitro, contro Ruggine: 120

millet olitro.

CRISANTEMO contro Ruggine: 200 – 300 mI/ettolitro.

BOCCA DI LEONE (Antirchinum) contro Ruggine: 120 mI/ettolitro.

ALTHEA (Malva ornamentale) contro Oidio e Ruggine: 60 – 120 mI/ettolitro.

ASTRO e GERBERA contro Oldio: 120 185 ml/ettolitro.
GAROFANO contro Alternaria: 250 ml/ettolitro.
IYPERICUM contro Ruggine: 120 – 185 ml/ettolitro.
PELARGONIO (Geranio) contro Ruggine: 250 ml/ettolitro

PELARGONTO (Geranio) contro Ruggine: 250 ml/ettolitro
DIEFFENBACIIIA, HCUS contro Myrotecium: 60 – 120 ml/ettolitro.
GLADIOLO contro Ruggine: 250 ml/ettolitro.
BPWCAS/LANO contro Guignardia: 60 – 120 ml/ettolitro.
GUERCIA (vivai, giovani impianti) contro Oidio: 60 – 120 ml/ettolitro.
PIOPPO contro Ruggini: 150 – 200 ml/ettolitro, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla melatria (prime pustele visibili).
Ripetere se necessario 15 – 20 giorni dopo la prima applicazione.
Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un rumero limitato di piante.
Preparazione dell'emulsione-Versare la quantità richesta di CONCORDE 40 EW nella

consignabile ettettuare saggi preliminari su un rumero limitato di piante.
Preparazione dell'emulsione:Versare la quantità richiesta di CONCORDE 40 EW nella
botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agrazione, completare il
riempinento della botte. Applicare il prodolto entro 2 ore dalla preparazione.
Compatibilità: CONCORDE 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci
impiegati sufre colture indicate ir etichetta; in caso di miscela con altri formulati si
suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela,
preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avventionari in caso di miscela con altri formulati (deve coster riesettato il regiono di

Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabictola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zucchino, carciofo; 4 giorni per peperone e

per melone, cocomero, ceurono, accuma, socialità pomodoro.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ugli animali. ISTRUZIONI PER LELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato elmano tra volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE

ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

CONCORDE Marchio registrato

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CONCORDE® COMB

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

CONCORDE® COMBI

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9126 del 06.02.1997

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro g. 40

(esente da selenio) Bagnanti, disperdenti e

supporti inertiq.b. a g. 100

Partita nº....

Quantità netta del preparato: 0,1 Kg



Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, n

é bere, n

é fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 014 (Univoid: 1503004860.03748₃025

IRRITANTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

CONCORDE® COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

CONCORDE® COMBI

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9126 del 06.02.1997

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

(esente da selenio)

Bagnanti, disperdenti e

supporti inertiq.b. a g. 100

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SI-PCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CONCORDE COMBI è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. CONCORDE COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro Oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACÉE (Melone, Cetriolo, Zucchino): Contro Oidio (Erystphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di CONCORDE COMBI prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Dielofluanido

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE. CETRIOLO E ZUCCHINO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACOUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Ver I014 (Univoid 1503064885 98748(525)

IRRITANTE

CONCORDE[®] COMBI FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

CONCORDE® COMBI ®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9126 del 6.02.1997 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

OMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetraconazolo puro.....g

Zolfo puro.....(esente da selenio)

Bagnanti, disperdenti eq.b. a g. 100 supporti inerti......

Partita nº

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul

Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

0.94

Quantità netta del preparato: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, n

é bere, n

é fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediata mente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il CONCORDE COMBI, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. CONCORDE COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro Oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antigidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): Contro Oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Diclofluanide

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbita-cee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO SU VITE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO-NE, CETRIOLO É ZUCCHINO.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire l'atomizzatore col 20/25% d'acqua

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi (come da etichetta) corrisponden te alla dose d'impiego previ sta. Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessa-ria alla corretta bagnatura della vegetazione

1753993908.37497.688

CONCORDE COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 9126 del 6.02.1997

COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Tetraconazolo puro g 0,5
Zolfo puro g, 40 0.94 Zolfo puro.....(esente da selenio) Bagnanti, disperdenti e supporti inerti..... ... q.b. a g. 100



ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro – Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Quantità netta del preparato: 200 - 250 - 500 - 2500 g

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE**

Var. 013 (Univoed: 1277618637,38559,480)

CONCORDE® COMB

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

CONCORDE® COMBI

[⊙]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9126 del 06.02.1997

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

0.94 Tetraconazolo puro g.

Zolfo purog. 40

(esente da selenio)

Bagnanti, disperdenti e

supporti inertiq.b. a g. 100



Partita nº..

Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg
Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SI-PCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adat-ti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CONCORDE COMBI è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. CONCORDE COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro Oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): Contro Oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di CONCORDE COMBI prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Dicloflua-

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLÓ E ZUCCHINO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Ver #10 (Univoco: +1116-6319.438414662)

CONCORDE STAR

Fungicida sistemico e di contatto di elevata efficacia per il controllo delle malattie della barbabietola da zucchero in pieno campo.

Sospensione concentrata.

g. 3,28 (40 g/l) g. 30,73 (375 g/l)

CONCORDE STAR - Composizione

Fetraconazolo puro

Clorotalonil puro

Coformulanti: quanto basta a g. 100

Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via (sett. Qualità)

Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Registrazione Ministero della Salute nº 12034 del 18.03.2004 (Lodi); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L. Aquilla).

Taglic: 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 - 15 - 20 L.

Distribuito da: SIAPA S.r.l. – Via Caldera, 21 - MILANO

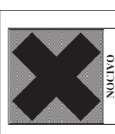
Frasi di rischio (R):

provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Alfamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente prove insufficiente. Può irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni

Consigli di prudenza (S):

Conservare fu'ori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Profeggersi gli «cchi/la faccia. Questo materiale e il suo contenitore devono essere snalitii come rifiuti pericolosi. Non hyperions nell'ambente. Réchini alle intracioni spaciali/actede di chii di sionrezza

miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri Avvertenza: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tratasi di essociazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,28 % e Ciorotalonil 36,73 % le quali sepuratamente provocano i seguenti sintonii di intossicazione:

Initante ocultare con possibile opacità concate. Sensibilizzante, Può provocare danni renali ed atassia, Terapia, sintomatica, Clorotatonii: initante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

azione multisito e basso rischio di resistenza. Grazie a queste proprietà, unite all'assenza di effetti Il prodotto è l'associazione di un fungicida sistemico (tetraconazolo) ed uno di contatto (clorotalonil) secondari negativi sulla coltura trattata, il prodotto consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego di tipo sia preventivo che curativo.

MODALITA' E DOSI D'EMPIEGO

Barbabietola da zucchero

Il prodotto presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio ($Erysiphe\ betae$) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 o 2 applicazioni, distanziate Dose: 1,5 - 2 litri/ettaro in 300-400 litri di acqua

di circa 20 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche. COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline, come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri, e gli olii minerali. Si sconsiglia la miscela con i prodotti rameici in quanto riducono l'efficacia del prodotto.

Tempo di rientro in pieno campo dopo l'impiego: 12 ore Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI IPACQUA L'USO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CONCORDE STAR

Fungicida sistemico e di contatto di elevata efficacia per il controllo delle malattie della barbabietola da zucchero in pieno campo.

Sospensione concentrata.

CONCORDE STAR - Composizione:

- Tetraconazolo puro

g. 3,28 (40 g/l) g. 30,73 (375 g/l)

- Clorotalonil puro

- Coformulanti; quanto basta a g. 100 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute nº 12034 del 18.03.2004



Taglie: 0,1 L

Distribuito da: SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - MILANO

Frasi di rischio (R):

hritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocate a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

Consigli di prudenza (S):

Consegn di prudenza (8):

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

CONCORDE

Fungicida sistemico e di contatto di elevata efficacia per il controllo delle malattie della barbabietola da zucchero in pieno campo.

Sospensione concentrata.

CONCORDE STAR - Composizione:

Tetraconazolo puro Clorotalonil puro

g. 3,28 (40 g/l) g. 30,73 (375 g/l)

ISACRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 469011 (centr.) - 02 40901276 Coformulanti: quanto basta a g. 100

Registrazione Ministero della Salute nº 12034 del 18.03.2004 (sett. Qualità

sagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Lodi); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Distribuito da: SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - MILANO Partita n.:

Frasi di rischio (R):

Indiante per gli occin. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Diò provocare servibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli ocganismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.

bisgled protein (S):

Conservare flori della potala dei bambini. Conservare fontano da altimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, Usare indumenti protettivi e guand adatti. Proteggersi gli occhida faccia. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non lisperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza,

AVVETURIZA: nena preparazione della miscela muniisi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti apposti possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri Avvertenza: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MIGNEO

l'astrasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,28 % e Chorotalonil 30,73 % le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cioretalonii: irritante per la cute e le mucese dell'apparato respiratorie. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia: sintomatica

Ayvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICIIE

ad azione multisito e basso rischio di resistenza. Crazie a queste proprietà, unite all'assenza di effetti secondari negativi sulla coltura trattata, il prodotto consente di ottenere il massimo della protezione con Il prodotto è l'associazione di un fungicida sistemico (tetraconazolo) ed uno di contatto (clorotalonil) la più ampia elasticità d'impiego di tipo sia preventivo che curativo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

Il prodotto presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 1,5 - 2 litri/ettaro in 300-400 litri di acqua.

di circa 20 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche. COMPATIBILITÀ

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 o 2 applicazioni, distanziate

Il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline, come Poltiglia Bordolese e Polisolturi, e gli olii minerali. Si sconsiglia la miscela con i prodotti rameici in quanto riducono l'efficacia del prodotto. Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Tempo di rientro in pieno campo dopo l'impiego: 12 ore

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER COSD

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL? AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver 309 (Illniwsch 999 (85942 98748,54)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

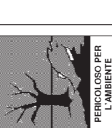
Granuli idrodispersibili COPRANTOL® 50 WC

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo

..q.b. a g. (da ossicloruro tetraramico).

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanchla Po (RO). Regisvrazione Ministero della Santià nº 3008 del 02.12.1996 ISAGRO S.p.A. - Centro L'Ifici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Partita Nº.



Prasi di rischio (R): Altamente rossico par g'i organismi acquarici; può provocare a lungo nermine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudorata (s); Conservare fund della portra del barbini. Conservare fundu de la monta del protra del barbini. Cal berante. Non mangiare, ne bera a finane derante l'impiego. Non gettare i residii nelle fognature. Questo materiale e il son conteniore devono essere smaltiti some frittin perbodoss. Non disperdere nell'ambiente. Riferiris alle istruzioni special/seclede di dal

Actionerza. *Martho registrato di una sociatà del Gruppo Syngenta Distributio da, SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallerate, 139 Milano – tel. 0233444.1

INFORMAZIONI PER II, MEDICO

Smiouri denaturacione delle production con lesione a livello delle nucese, danno epotreo e rende e del SNC, emobal. Vorni olo con enississione di maleriale di colone verde, brutcion spasteccedelgie, direne amontac, cololico adcomini, futero enotitico, ansufficienza epetico e creatico conventisioni e conventisi e conv co, insufficienza epatica e Terapir, gastrolusi con soi bile oppure Calif) l'A endo Avvettenza, consultare un CARATTIGRISTICIIE

Il producte un attentiogamico in granuli ideodispersibili a base di ossiedoturo di rame. COPRANTOL 50 WG è efficace nel confirori di munerose malatite finagine e batteriche che colpiscomo le colture erbacee ed arboree. Il produto si utilizza anche per il contemiration delle algine e batteriche che colpiscomo le colture erbacee ed arboree. Il produto si rende l'utilizza esmojere e sicuro.

DOSI E MODALITA DE METECA

Il producto al ci impiega in tartamenta falla pueta erece, se non diversamento specificato. Le concentrazioni indicate si rife-riscono a tratamenti effettuati a volume nomale (1500-1800) Pha sui frutiferi, 1000 Pha per la vite, 600-800 Pha nel altre colture). Nel case di tratamenti a volume robotto, adeguare le conventrazioni per mantenere cossante la dose per

effato.

VITE - Percuospora, aztoro collaterale contro Escontosi. Marciume nero, Melanosi, Rossore parassilanto intervenire preventivamente alla dose di 150-250 g per 100 I di acqua. In caso di infezioni perticolarmente giavi e con tempo molto privoso il de dose pito essere irinataria a 180-370 g per 100 lind di equa.

ACRUMI - Cancio gommoso, Autractiosi, Mal secco. Allipatura, Marciume o gommosi del colletto. Batteriosi - azione collarerale nei confronti di l'umaggine. Intervenire mensilmente alla dose di 200-250 g per 100 litri d'acqua a partire

collaterale nei confront di l'umaggine. Intervenire mensilimente alla dose di 200-250 g per 100 livi d'acqua a partici chall met d'edunato.
Malo - Ticcholatura: intervenire alla dose di 150-200 g per 100 liti d'acqua prima della foritura e della pressione infertiva.
Modinia, Cancelo de caclura mi funzione delle condizioni climatiche progge, temperature, dello sviluppo vegetativo della collura e della pressione infertiva.
Modinia, Cancelo della pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 400-450 g per 100 liti di sospensione per pana in funzione della caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 150-200 g per 100 liti di sospensione per pana in funzione della condizioni climatiche progge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infertiva in funzione delle condizioni climatiche progge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infertiva.
Montilia, Cancelo della pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 150-200 g per 100 litri d'acqua.
Cotogno - Montilia. Cancelle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 150-200 g per 100 litri d'acqua.
Cotogno - Montilia. Cance delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 150-200 g per 100 litri d'acqua.
Antidorlo - Corinco, Montila rettamenti invernali alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.
Antidorlo - Corinco, Montila rettamenti invernali alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.
Altricore, - Corinco, Montila rettamenti invernali alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.
Altricore, Ademinia peda - tratamenti invernali alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.
Altricore, Ademinia colle contrare delle produza i acceli per 100 litri d'acqua.
Altricore, Ademinia peda - tratamenti invernali alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.
Altricore, colorino dell

15 litri di sospensione per pianta.
Pecco, Mettafine e percode - Corineo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 4000-450 gper 100 litri d'acqua.
450 gper 100 litri d'acqua.
Susino - Corineo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 4000-450 gper 100 litri d'acqua.

Ξ éragola - Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 150-200 g per 100

Quacqua. Olivo - Funaggine. Piombaurra, Lebbra, Rogna. Cicloconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primave-rile - estivo alla dose di 200 gret 100 litri d'acqua. Accinidia - Marcinne del colletto e 300.400 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante di-

Artificial agreeo further innoise. Cancir saneali: trattamenti autumo-inventali alla dose di 350 g per 100 litri d'acqua. Interiori agreeo e fruttifer innoise. Cancir saneali: trattamenti autumo-inventali alla dose di 350 g per 100 litri d'acqua. Intatamenti primaverili estiva alla dose di 150 2/80 g per 100 litri d'acqua. Intatamenti primaverili estiva alla dose di 150 2/80 g per 100 litri d'acqua. Intatamenti primaverili estiva alla dose di 150 2/80 g per 100 litri d'acqua. Intatamenti alla comparsa delle condizioni favorevolti alla infazioni. Infazioni mittatori promospora: Aglio 100 litri d'acqua intatamenti alla comparsa delle condizioni favorevolti alla infazioni. Bietola nessa - Cercospora Reggine. Chrota - Alternatiosi: Rapra, Ravanello - Raggine bianca delle meno. Altonico alla consepora: Aglio, Cipolla, Cipolline, Sealogno - Peronospora, adio adternata sur Mitta griga. Alternationisi: Perperonar - Antarcanes and Daternata Marciume nero. Altonico collaterale sur Mitta griga. Alternationisi: Repromospora, Antarcanes and delle piantine, azione collaterale sur Mitta griga. Alternationisi: Molita griga. Anternationisi: Molita griga. Anternationisi: Molita griga. Anternationisi delle piantino bianca. Marciume molle batterico. Aucriume molle batterico. Aucriume molle batterico. Aucriume prodeo collaterale sur Marciume prodeo batteriale sur Marciume molle batterico. Sinocchio, Sedano, Perzeemolo - Cercesporiosi del sedano Septoziosi del sedano sacione collaterale sur Marciume molle batterico; Marciume molle batterico; Altre pricio - Percosporiosi del sedano Septoziosi del sedano sacione collaterale sur Marciume molle batterico; Altre orticole escinso del recolospora, Antraconesi, Batterio della collaterale sur Marciume molle batterico; Altre orticole esculso il porro - Percospora, Antraconesi, Batterio della collaterale sur Marciume molle batterico; Altre orticole esculso il porro - Percospora, Antraconesi, Batterio della collaterale sur Marciume molle battericos si del sedano Septoziosi del sedano segonosi d

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RICTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. BVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE ALLE STRADE.

COPRANTOL® 50 WG Granuli idrodispersibili

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo

ossicloruro tetraramico)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9068 del 02.12.1996 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -000 .q.h. a g.

20153 MILÂNO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria

Cavanella Po (RO).

10 Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE - 12 - 14 - 15 - 29 - 25 Kg.
Persi di rischio (R): Altumote tessico per gli organismi acquaticit può provecare a lungo termino effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consile Altumote desponente del portata del bembini. Conservare lonation da aliment o mangimi e dia acquatico. Consile di prudenza (S): Conservare l'oni della portata del bembini. Conservare lonation da aliment o mangimi e dia bevanda. Non mangiare, choch, no deriva di tunno della mangimi e dia lona della mangimi e dia non mangiare. Obesti nel finanzo diame di mangi e dia mangini periodolosi. Non dispercele e rell'ambiente. Riferirsi alle strizzioni specialisciache di ciali.

ig isturuzza. [®]Marcho registrato di una sociotà del Gruppo Syngentra Distributio da: SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 Milano 101. 0233444.1

Sintoni: deraturazissie delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eparice e renale e del SNC, emedist. Vonisto, mastlicierza epatica e transic, covarisioni, coltasso, Febbre dei indicione del metallo. Infante cutano de covarisioni, coltasso, Febbre dei indicione del metallo. Infante cutano de octubro,
Ferpia: gastrolus, con soluzione latto albuminosa, se cuprenta elevata usare chefanti, penicillanina se la via crale è agibli, oppure Califili a Cutovina e BAI, impantasorie rever i reconstruccione. entovena e BAL intramuscolo; por ti resto terapia simomatica. INFORMAZIONI PER IL MIDICO

CARATTERISTICHE

Il produtto è un anticritrogamico in granuli idrodispersibili a base di ossiclecuro di rane. COPRANTOL 50 WG è effica-ce nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il produtto si utilizza ante per li contenimento delle alghe e dei moltuschi della risaia. La formulazione in granuli idrodispersibili ne rende l'intirzo semplece e siemo.

DOSI E MODALITA D'INPIRGO.

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parta aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si rife-riscono a trattamenti effictuati a volume normale (1500-1800) Ilva sui irutifieri, 1000 Ilva per la vite, 603-800 Ilva nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante il dose per

altre coldure). Nel caso di trattamenti a volume ridodio, adeguare le concentrazioni per manientre cossume in dicenti.

VITE - Perconopora, actoine collaterale contre Escoriosi, Marciume enc. Melanosi, Rossore parassitanto intervenire preventivamente alla dose di 150-250 g per 100 I di caso di infezioni particolamente gravi e can tempo molto piovoso da dose puo sescre inmalazia a 180-190 g per 100 I di caso di infezioni particolamente gravi e can tempo molto proventivamente alla dose di 150-250 g per 100 I di caso di infezioni particolamente gravi e can tempo molto ACRUMI - Cuacro gomunoso, Autracrossi, Mal sevec, Allupture, Marciume o gomunosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale rei confronti di Furnaggine. Intervenire mensilimente alla dose di 280-250 g per 100 litri d'acqua prima della froritura e dopo la fase di frutto noce, adegianalo di scadazia in funzione delle condizioni climantche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della collura e della pressione infertiva.

Montini, Cancro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonifiamento della forsi di cancro della processione per patata.

Reco, Intro noce, adegianalo la ridorio per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante di stripupo vegetarivo della collura e della pressione infertiva.

Montini, Cancro della pomacce - infervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonifiamento delle gemme alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.

Colpo di lucco.

• trattamenti primarettii-estivi ed autumali alla dose di 150-200 g per 100 litri d'acqua.

Colpo di lucco.

• trattamenti primarettii estivi ed autumali alla dose di 150-200 g per 100 litri d'acqua.

Colpo di lucco.

• trattamenti primarettii estivi ed autumali alla dose di 150-200 g per 100 litri d'acqua.

Colpo di lucco.

• trattamenti primarettii estivi ed autumali alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.

Albicocco - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.

Albicocco - Corine

150-200 g per 100 Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di Fragola - Vaiolatura,

d'acqua. Obivo - l'umaggine, l'iombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primave-nita - estivo alla dose di 200 g per 100 liui d'acqua. Accinida - Aractime del colletto: g 300-400 per 100 liui d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante di-

stribuendo 10-15 litu di sospensione per pianta.
Firittiferi a guiscio e fruttiferi minori - Cancri rameali trattamenti autumo-invernali alla dose di 350 g per 100 litri d'acqua, trattamenti primaverili - estivi alla dose di 150 - 200 g per 100 litri d'acqua.
ORTAGCII.

ORLANG CAI.

Micropere did dose di 200-250 g per 100 lini d'acqua iniziando i tatanamenti alta compara delle condition favorero di delle cross- ("Ecospora", Elegine, Caroline Collected est.") Milli girgia. Marcia cai.

Relatida de non. Historia cross- ("Ecospora", Elegine, Caroline Cai.

Relatida de della cross- ("Ecospora", "Ecospora", Relatine Caroline Cai.

Relatida Cai.

Relatida Cai.

Relatida Cai.

Milli gigla. Alternativa della girgia. Alternativas, Peperor. Alternativas, "Alternativa Arternativa, Mora della prantiva caroline collateral est." Milli girgia. Alternativas, Peperor. Alternativas, "Alternativa Arternativa, Mora della prantiva caroline della particular della par

AGRICOLE ALLE STRADE

CRIORAM® COMBI

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA E CON EFFETTO
COLLATERALE CONTRO LA MUFFA GRIGIA E L' ESCORIOSI

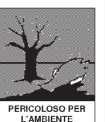
CRIORAM® COMBI DE

[©]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8941 del 25.10.1996 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE		
100 grammi di prodotto contengono:		
Cimoxanil purog.	5	
Folpet purog.	24	
Rame puro g.	9	
(da ossicloruro tetraramico)		
Coformulantiq.b. a g.	100	





Partita nº.

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 5% FOLPET 24%, RAME 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea Sono citati subittero ed ematuria.

FOLPET: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinofaringite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia; interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emati-ca, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il CRIORAM COMBI DF è una miscela di tre principi attivi, efficace contro la Peronospora della VITE con un effetto collaterale contro la Muffa

DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITICOLTURA: g 200-250 per 100 litri di acqua.

Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino a che ci sono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

In condizioni normali ripetere il trattamento ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della pianta ridurre l'intervallo a

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle . Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri), gli oli ed altri prodotti oleosi.

AVVERTENZA: Inoltre il CRIORAM COMBI DF non deve essere usato 20 giorni prima o dopo l'applicazione di oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api e per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE UVE DA TAVOLA E 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA DELLE UVE DA VINO PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIO-NE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-**TENITORE**

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

ANTICRITTOGAMICO IN PASTA FLUIDA COLLOIDALE DIRETTAMENTE SOSPENSIBILE CUPRAVIT FLOW

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da ossieloruro		q.b. a.g. 100
Rame metallo (da ossieloruro	etraramicog.	Orformulantiq.b. a g.

Coformulanti

Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Registrazione Ministero della Sanità nº 6352 del 16.05.1985

Adria Cavanella Po (RO); Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. (sett. Qualità)

AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Partita Nº....

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli crganismi acquatici; può provocare a lungo termine durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia-E/schede di dati di sicurezza

INFORMAZIONI PER II, MEDICO

SINTOMI: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisì. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesoragei, dianea emailea, coliche addeminali, inero emofitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cumpeo ed oculare.

TERAFIA: gasholosi con soluzione iaito-albuminosa, se cumemia elevara usare chefanti, penicillanna se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati-

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

le. Questa particolare formulazione permette una maggiore adesività dei prodotti sulle parti trattate; si Il prodotto è un formulato in pasta direttamente sospensibile costituito da particelle di natura colloidaottiene un aumento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata. CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Diluire il prodotto in poca acqua e versare quindi nella rimanente quantità necessaria per il trattamento, secondo le seguenti dosi per ettolitro d'acqua.

Olivo - Contro Occhio di Pavone, Lebbra, Fumaggine Vite - contro Peronospora, Black Rot, Antracnosi

g 500 (ml 360)

Agrumi - (arancio, limone, mandarino) Contro Mal Secco, Allupatura, Gommosi del Colletto, Batte-. g 600 (ml 430) riosi, Fumaggine

Drupacee - (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo) contro Bolla, Gommosi, Cancro dei Rag 1000 (720 ml) nei trattamenti autunno-invernali

g 1000 (ml 720) g 500 (ml 360) Pomacee (melo, pero) - contro Ticchiolatura e Cancro nei trattamenti autunno-invernali. nei trattamenti primaverili estivi

cio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalata, prezzemolo, rapa) e colture floreali in Orticole - (cavoli, cipolla, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, sedano, spinacampo contro Peronospora, Septoria, Alternaria,

kg 5-6/ha (3,6-4,3 Vha). g 500 (ml 360) Barbabietola da zucchero contro Cercospora

Operando con pompe a volume ridotto le dosi vanno proporzionalmente aumentate.

ATTENZIONE: prima dell'uso agitare il contenitore onde fluidificame il contenuto, dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo ra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili; il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza "Beli'ort", Black Stayman, , Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, (**) Peri cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana King David, Renetta Del Canadà, Rosa Mantovana.

B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ga II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: egni altro uso è pericoloso. Chi impiedanni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

CUPROCAFFARO Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

| Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation | Cofermation |

Contentio netto: 1(1 Secchetti idrosolubili de 1)- 1(2 Sechetti idrosolubili de 0,5)- 1(4 Sechetti idrosolubili de 0,2)- (1(5 Sechetti idrosolubili de 0,2)- (1(0 Sechetti idrosolubili de 0,2)- (1(0 Sechetti idrosolubili de 0,2)- (1(0 Sechetti idrosolubili de 1)- 1(1(0 Sechetti idrosolubili de 0,2)- (1(0 Sechetti idrosolubili de 0,2)- (1(0 Sechetti idrosolubili de 1)- 1(1(0 Sechetti idrosolubili de 0,2)- (1(0 Sechetti idrosolubili de 1,2)- (1(0 Sechetti idrosolubili de 1,2)- (1(0 Sechetti idrosolubili de 2,2)- (1(0 Sechetti idrosolubili de 1,2)- (1(0 Sechetti idros

come influti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di cati di sicurezza INFORMAZIONI PER IL MEDICO colore verde, brudori gankroesolayel, dianea emickoa, colidre aubbraineli, illero emiolikoa, insufficienza epakca enenale, convolsioni, cultasso. Febbre da inalazione del metallo, imiante culanao ed oculare,

denaurazione delle protatne can lasioni a livallo della roucosa, damo epaño e ranaia e de SNC, amolisi. Vornito can emissione di materiale di

Tarapie: gastrolusi con soluzione latfo-aburrinosa, se cuprentia elevala usare cheiarri, penidillarnina se la via orale è sgibile opuue CaEDTA endonena e Bed. Inhansudo, per fuselo lespa lannalita. Aburettusa constalle en il canto Anjuetan

un Centro Antiveleni

Il prodotto è un anterittogamico in polvere bagnabile a base di ossicioruro di rame. CUPROCAFFARO è efficace nei confronti di numerose malatte 'ungine CARATTERISTICHE

e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e del nolluschi della risala. DOSI E MCDALITÀ DYMPIEGO

Il prodotto si impiega in battamenti alla parte aerea, se non diversamente specificate. Le concentrazioni indicate si rife iscone a trattamenti effettuati a volume norma el 1500-1800 il ma si futilitàri. Toto l'inta per la vite, 600-800 ilma nei e alte collurej. Nei caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare te concentrazioni per mantamente cossamita discepere tatta.

VITE - Perconsspora, Marculume netro degli admi. Melanosi, azione collaterate su Escoriosi e Rossore parrassitatio internenire alla dose di 300-400 giper 100

lifi d'acqua in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sinluppo vagatativo del a coltura e della pressione intettiva AGRUMI - Cancio gommoso, Antiacrosi, Mal secco, Allupatura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei contronti di Fumaggi:

furzione delle condizion climatiche plogge, lemperature, dello sviluppo vegetativo della cottura e della pressione infettiva.
Nonlia, Cantono della pomareze i infervenire alla ibida caduta delle caduta della prominemento delle gentme alla cobese di 600-800, g.per 100 iliri d'acqua.
Varicume cel colletto 400-450 gper 100 iliri d'acqua. Localizza el trattamenti a colletto delle pinnet destrubenno 10.15 iliri di scapensione per pianta.
Paro - Trachiolatura, Segionose, infervenire alla cose di 300-400 gper 100 iliri d'acqua prima della ionitria e cippo la fisse di futilo noce alaguando la ne, intervenire mensilmente alta dose di 400-500 g per 100 film d'acqua a partire dalla fine di Germatio. Medio - Trochiolatura: intervenire alta dose di 500-400 g per 100 filmi d'accua prima della fionitura e dopo la fase di futito noce, adeguando la cadenza in cadenza in funzione celle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

trattamenti primaverili-estivi e autunnali alla dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acqua. Colpo di fuocc.

Wonlits, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale cadula delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-300 g per 100 litri d'acqua.

Cotogno - Mornita. Canoro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigorifiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri

Albicocco - Corineo, Monilia - trattamenti invennali alla dose di 600-900 giper 100 litri d'acqua. Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua

Gliegio - Vorilie, Bota - trattamenti memali alle dose di 800-900 gper 100 Itri d'acqua. Varciume cel colletto: 400-450 gper 100 Itri d'acqua. Localizzare i trattamenti ai colletto delle piante distribuendo 10-15 Itri di sospensione per pianta

Pesco, Nettarine e percoche - Corineo, Cancio delle drupacee, Marilia Bala - Indiamenti invernali allo dose di 600 900 gpor 100 litri d'acqua Sustino - Corinorio, Marilla, Matterna batteria - traffannari internati allo sole di 600 del gopo 100 litri d'acqua. Fragola - Viololiuta, "Marilla collection interventre din riprocus vegotinia alla desce di 300 400 gpor 100 litri d'anqua

Olivo - Fumaggine, Piembatura, Letbrra, Rogna, Gioloconid o occaño di pavone: intervenire durante il pariodo primavenite - estivo alla dose di 300-500 g per 100 ltrin

Actinidia - Marxime del colletto. 400-450 g per 100 thi d'acque. Localizzae i trattament al colletto delle piante distribuendo 10-15 fin di sospensione per piante. Furtifier la guscio e futifieri minori - Candri ramadi: trattament autumne-invernati alla dose di 400 g per 100 fin d'acque; trattament primarenii - estivi alla dose di 200 - 200 g per 100 fini d'acque.

Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni

Betala da orto, Bistola rossa - Cerceaptra, Ruggine, Canda - Ahamainai, Rapa, Rovanella - Ruggine bianca delle rundiere, Partnaspura, Aglio, Gepoline, Scalogne - Per ortospora, addressi - Martin Partnaspora, Andressi - Martin Partnaspora, Partnaspora, Andressi - Perceptora Spalaria, Andressi - Perceptora, Andressi - Martin Partnaspora, Andressi - Martin Partnaspora, Andressi - Martin Partnaspora, Program, Partnaspora, Andressi - Martin Partnaspora, Program, Partnaspora, Andressi - Martin Partnaspora, Program, Andressi - Martin Partnaspora, Program, Andressi - Martnaspora, Andressi - Martn

collated as Marchine mode address described as the collated as the collated as Marchine to address described as Marchine mode address described as Marchine mode address described as the collated as the coll

and according to a particular of a particular

AVVERTENZE D'USO

Well case of miscele con affiproded adeparatement is consigned or procedure prima all introductions a subdifficazzione dei socionali idrasolubili. Non conservano i socionali independente in conferiori paraleirente utilizzare.

COMPATRILIA

Il productione to compatibili con formulati controllari in transportatione dei socionali procedure in paraleirente utilizzare.

Il productione compatibili con formulati contenen Tritian.

Avverterzar ir resso di messele con sitti formulati deve essere rispectato il pericho di carenza più lungo. Devono inolte cessere osservate le nome presazioneli preAvverterzar ir resso di messele con sitti formulati deve essere rispectato il pericho di carenza più lungo. Devono inolte cessere osservate le nome presazioneli preseritte per i prodotti più toesioi. Qualons si verificassero casi di intossicazione informare il medioo della miscretazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Ad excepted case olds in related normal source durants a former a former of production cases of distribution more experience as users, as well as a consistent of the contract JIG. SOS PENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE; da impiegara i esclusivamente in agricultura, ogni altro teo e periodoso. Oni mpiega il produto è responsabile degli sventuali danni derivanti da uso improprio del proparato. Il rispecto delle prodette istrucioni è condizione essenziate per essicurare l'officacia del trattamento e per evitare danni alla planto, alle persone DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTRITO RECOMPETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERANE CONTRO VENTO
IL CONTRINTORE CONTRO VENTO
IL CONTRINTORE IN THE CONTRO VENTO
IL CONTRINTORE CONTRO PENTORE PROTECTION
IL CONTRINTORE CONTRO VENTORE CONTRIVENTORE
IL CONTRINTORE CONTRO VENTORE CONTROLLE CONT PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINABL "ACQUIA, CONT, PRODOTTO OT, SUO CONTENTORE
NON PULIRE IL MATERIALE DAPPLICAZIONE IN PROSSIMTÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVIT TITRAVERSO I STERM DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. MODO DI UTILIZZO

븯

N.

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta)

Riempire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3

nello atemizzatore. Mettere in funzione

Attendere lo sciogli-mento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatu-

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Ver. 312 (Univoco: -1718775352 35729 683)

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

c b a g (da ossicloruro tetraramico). Rame metallo

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 3628 del 19 06.1930 Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Stacilimento di produzione. STI SOLFOTEONICA l'IALIANA S.p.A. - Cotignola (RA), Agri-Formula S.r.I. - Paganica (L'Aquila), Isagro S.p.A. - Aprilia (Latrica), SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lod), Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO), Stabilimento di correzionamento ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.I. - Reggiolo (RE).

NOCIVO

Partita N°.....

Contenuto netto: 0,2-0,25-0,5-1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15 - 20 - 25 Ka

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare ontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fomente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti perioolesi. Non disperdere nell'ambiente. Rifiernsi alle istru-Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquatioi; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediata zioni speciali/schede di dati di sicurezza. gnature.



Siribm, denaurazione delle proferire con leciona a finelo delle muopee, demo epetico, erente e eta SMC, enolisi. Vornito con en signere di meteride di olora venere seglere, funcio presentage, della deminita, pubble della manazione della regionale della deminita, pubble della manazione del regionale della manazione della manazione del regionale della de Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia sievata usare cheianfi, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena «

Awerterza, constitiare un Centro Antivefeni

CARATTERISTICHE

prodotto è un anticrittogamico in polivere bagnabile a base di ossidoruro di rame. CUPROCAFFARO è afficace nei confronti di numerose mataltie fungina e batteriche che copiscono le colture erbecee ed arboree. Il prodotto si uffizza anche per l'contenimento delle aighe e dei moltuschi della risaie. DOSI E MODALTÀ D'IMPIEGO

I prodotho si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 l/ha sui frutifieri, 1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha nelle altre colture). Nel caso di battamenti a volume ridotto, adeguare le

concentration per mantenere costante la cose per etiaro. VITE - Per conceptora. Marciumen enc degli acute, Macrosi, azione callaterale su Escoriosi e Rossote parassilario inferventre alla dose d 300-400 g per 100 Initi d'acqua infunzione delle condizioni inhaltiche pobgge integrature, delle soffuppo vegalativo dalla collura e cella pressione infativa AGRUMI. Carr o gunnoso, Artuaros, Malasson Aliquadaa Marianne o gomnosi del catello, Baltariosi - azione contatera e nei confordi di Furraggi-ms. Intervenir enrollamenta di odos di 40/200 gper 100 tim datora a perime dalla ime di Cermani ime di Cermani Mato - incoholatra intervenire alla doss di 30/400 g per 100 timi dacotta pima della fontina e copo la fase di futbo noca, adeguando la caderza in

furzione delle condizioni dimaliche piagge. Iamperature, dello silluppo vegelatino della coltura e della pressione infelfiva. Monita, Cando delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle toglie ed ai rigoritamento delle gamme alla dose di 600.400 g.per 100 litri d'acqua. Marciume del co letto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattament al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta

Pero - Ticchiolatura, Septoriosi intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase d'frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni dimatiche plogge, temperature, dello sviluppo vegetathio della coltura e della pressione infettiva.
Monital, Cartori delle pomacce - inferiverire alla totale cadula delle foglie ed di focnifiamento delle garmire alla doss di 600 500 g.psr 100 libri d'acqua.
Copo di fuoco.

• Irallamenti primaveni i-estivi e autumali alla dose di 200 - 400 g per 100 li hi d'acqua
Cotogno - Montila, Cancto delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigorifamento delle gemme alla dose di 600-800 g per 100 litri

Albicocco - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-800 g per 100 litri d'acqua. Cillegio - Monilia, Bola - halfamenti invernali alla dose di 600-800 g per 100 litri d'acqua Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua

Mariume del coletto -400-460 g per 100 fini d'acqua. Localizzane i trettament al calledto delle piante dichibuendo 10-6 filin di occipentalene per pianta. Pesso, Wattime se percoche. Coline de carror delle diupacea. Monita Golla "i trattame il firmat all'alla dese di 600-300, g per 100 filin d'acqua. Sustaino-Corneo, Monita Masulatura batterica - Harment il mennal filial dose di 600-800 g per 100 filin d'acqua.

ragola - Vaiolatura, Marcume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 303-500 g per 100 litri d'acqua

Olivo - Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla dose di 300-500 g per

Actinidia - Marciume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litr di sospensione per

Frutifieri a guscio e frutifieri minori - Cancri rameali: trattamenti auturno-invernali alla dose di 400 g per 100 litri d'acqua, trattamenti primaveriti - estivi alla dose di 200 - 300 g per 100 litri d'acqua. ORTAGGI

ntervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziendo i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle

Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternatiosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianza delle cruc'ere, Peronospora, Aglio, Gr. pobla. Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione colaterate sur Muffa griga Marcia ni halteriori Pomodoro - Chabsporiosi, Valciatura del fruit, Peronosport, Mareums carelle Saltenos, Mareums and Azons cellateratio at Multisgriga Attenmena Peperone - Primacrosi Cannorra podato, Moria abde pentifer, actione collaterate su. Milfa griga, Marcume molle batterios, Atenmetosi Melanzane - Mintaranos Mollateratos aut. Milfa griga, Alternatiosi tifelone Cocomero, Zuccini, Cartiolo, Catriolo, Alternariosi, Asparago · Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia; Carciofo, Cardo · Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico; Finocchio, Sedano, Prezzemalo - Cercosponosi del sedano Septoriosi del sedano, az ore collaterale su Marciume molle batterico; Altre ortico le escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi.

COLTURE INDUSTRIALI

Oleagnose, Peronospara, antranosì 2,3 kg/ha Iniziare gil inravvent quando le condizioni sono favorevoli alle malatite e ripetendeli secondo necessità. Patata - Peronospora, Marciume molle batterico. Alternariosi delle solanecee, Intervenire alla dose di 3-4 kg per ettaro, iniziando gli ntervenir quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

revoil alle malatite e irpetendoli secondo necessita. Tabacco - Peromospore: intervenire alta dose di 3-4 tigha iniziando gli inserventi quar do le condizioni sono favorevoli alle malatie e ripetendoli secondo Barbabietola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine, intervenire alla dose di 3-4 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favo

necessità. FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antacnosi, Fuggini, Baltericsi Intervenire alla dose di 300-400 giper 100 lim d'acqua inziando

gli interventi quanda la condizioni sono favorevolla lle matalitie e ripetenculi secondo necessità. Opresso - Canaci del cipresso: Intervenire alla dose di 800-1000 g per 100 lttiri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle matalitie e ripetendoli

secondo necessità. ALTRI IMPIEGHI

I prodotis si può impiegare anche in trattamenti polverulenti (ad esempio n misoela con zolfo venti ato) alla cose di 2-3 kg di formulato per ettaro in 20-30 TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

-otta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia∷infervenire alla dose di 3-4 Kg per ha effettivamente trattato

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versario nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura COMPATIBILITÀ

Avverterza; in caso of intecela con alti formulati deve essere rispettio il periodo di carenza più lungo. Decorn inolte essere osservale le norme precau-zonali pressita per i prodotti più lossici. Qualcra si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscalazione compluia. FITO 1025ICTIA. I prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolituri etc.) e con quelli contenenti Thiram.

Non trattare durante la foritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fifobasico se distribuito in pierra vegetazione. In tal caso se ne sconisigita l'impiego dopo la piera ripresa vegetativa. Varietà ci melo cuprosensibili. Abbondanza Belfort, Black Slayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty,

yman ed, Stayman, Jonathan Rome beauti, Deok Stayman, Golden delidious, Gravenslein, Jonathan, Rome beauty, Morgarduff, Stayman,
Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare i prodotto su larga scata orima di aver compiute piccol saggi preliminari od aver consultato i personale tecnico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZONE: da impiagarsi esclusivamente n agricoltura, ogni altro usc. è pericoloso. Chi impiaga il prodotto è responsabile degli eventuali derri deri-vanti ca uso improprio del preparato. Il rispetto delle predelle studioni è condizione essenziale per essistana l'efficacia del baltamento e per evitare canni PER EVITARE RISCHI PER L'UCMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE CCLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

VON CONTAINIARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO OIL SUD CONTENTORE NON PULIRE IL MATERALE D'APPLICAZIONE IN PROSSMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I STEMIO SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZEINDE AGRICOLE ALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

CUPROCAFFARO
Polvere bagnabile
Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da ossicloruro tetraramico)... Coformulantiq.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità nº 3628 del 19 06 1980 ISAGRO S.p.A. - Centro Liffici San Siro - Fabbricato D. - ala 3-Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Contenuto netto: 0,1 Kg





Frasi di rischio (R): Nocivo per inalaz one. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o margimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'imp ego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti prolettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suc contentiore devono essere smaltifi come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferrisi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 019 (Univoed 010362815.98729,608)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

Polvere bagnabile

Anticrittogamico rameico

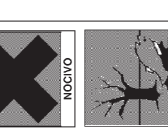
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo

SÁGRO S.c.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANC Registrazione Ministero della Sanità nº 3628 del 19.06.1980 ab ag (da ossicloruro tetraramico). Coformulanti

Tel. 02 439011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

provocare a lungo fermine effetti negativi per fambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da pevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. n caso d'ingestione consultare immediatarente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferira alle latruzioni specali/schede di deti di siourezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

VFORMAZIONI PER IL MEDICO

colore verde, brudichi gasthoesotegen, dannea emailica, coliche eddominali, ikeno emolifico, insufficianza egatica e renate, convadarchi, adi arsso. Fabbre da sazione celle proteine con testori a livelto delle mucosa, danno epalico e renale e del SNC, emoltei. Vomito non emissione di materiale di natazione dei metallo. Initante culanec ed ocuiare.

ferapia, pastrolusi con soluzione fatto-albuminosa, se cupremia elevala usare chefanti, perifollamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e usocio, per il resto terapia sinfornatica.

CARATTERISTICHE

l prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di ossidoruro di rame. CUPROCAFFARO è efficace nei confronti di numerose malattie fungine bealeriche che copiscono le colture erbacee ed arboree. Il proofito si utilizza anche per il contenimento delle alghe e de molluschi del a risata.

prodotto si impiega in trattamenti alta partie aerea, se non diversamenta specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscomo a trattamenti effettuati a notume normate (1500-1800 Ma sui frutiferi, 1000 Ma per la vite, 600-800 Ma nelle altre colture). Nel caso di trattament a volume ridotto, adeguare le

onventrazioni per manten era costante la dose per ettaro. ATTE - Perconspora, Marciume ne o degli acini, Melanosi, azione collaterale su Esconosi e Rossore parassilaro, Intervenire alla dose di 300-400 g.per 100 litri d'acqua in funzione delle condizioni dimatiene piogge, temperature, delle swituppo vegetativo cella coltura e dalla pressione infettiva. AGRUMI - Cancro gommoso, Antracnosi, Mal secco, Allupetura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi - azone collate ale nei confronti di Funzegi-

ne. Intervenire mensilimente alla dose di 400-500 g per 100 litri d'acqua e partie della fine di Germaio. Malo - Trothidatura: ntervenire a la dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima dalla fioritura e dopo la fase di frutto 100e, adeguando la cadenza in urzione delle condzioni dimalidhe pogge, tarrpenature, dello solluppo vegetalino de la coltua e della pressione infelliva. Monitia, Cancro delle pomacce - infervenire alla totale caduta delle logglie ed al rigonifamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 I tri d'acqua.

Marciume del colletto 400-450 g per 100 litri d'acque. Localizzare i traitamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta. Perror: Troitolosis intervenire alla dosse d'300-400 g per 100 litri decupa prima della piontiza e dobo in Base di futtio noce aceguanco la caderzar in trustone delle condizioni dimandre progge, bermercature, cello solutiono eggente, cella positioni della pressione intervenire alla locale caduta delle localie e dal risportismento delle gemme alla dosse di 600-800 g per 100 litri d'acqua. Montia, Cantro delle pomacce - intervenire alla lotale caduta delle loggile ed al risportismento delle gemme alla dosse di 600-800 g per 100 litri d'acqua.

trattamenti primaverili-estivi e autunnali alla dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acqua.

Ostogno - Morilia, Canaro delle pomacee - inzervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfamento delle gemme alla dose di 600-800 g per 200 fitri

Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua. Al bicocco - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua

Ciliegio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Marciume del colletto; 460-450 g per 100 fifri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Nettanne e percoche - Corineo, Cancro del e drupacce, Monila, Bolla - traitamenti invernali alla dose di 600-600 g per 100 litri d'acqua. - Corineo, Morilia, Maculatura tattenca - tattamenti invernali alla dose di 600-600 g per 100 litri d'acqua.

estvo alla dose di 300-503 g per Olivo - Furraggine, Prombatura, Lebbra, Rogna, Ordocomo o occhio di pavone: intervenire durante i periodo primaverile Fragola - Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla rioresa vegetativa alla dose di 300-500 g per 100 lifri d'acqua.

Actinidia - Marciume del colletto: 400-450 g per *00 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per

estivi

Fruttfreri a guscio e fruttiferi minori - Canci rameali: tattamenti autumo-invernali alla dose di 400 g per 100 libi d'acqua; trattamenti primaveniti alla dose di 200 - 300 g per 100 litri d'acqua.

ntervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando i frattamenti alla comparsa delle condizioni favorevdi alle infezioni

Bletda da orto, Bietda rossa - Cercospora, Ruggere, Carota - Alternarios; Rapa, Ravanello - Ruggine barra delle cucilere, Peronospora, Aglio, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azone collaterde su Midia grige, Marcum battero; Pomodro - Clandoprora Marcuma carota collaterde su Midia grige, Marcum Peronospora, carotero peronospora, azone collaterde su Midia grige, Alternatoris; Peperona - Antracros, Carcera pedde Morta de la particular carotalo, Batterios Marcume no Azone collaterale su Midia gride, Alternatics; Peperona - Antracros, Carcera pedde Morta de la particular carota collateria su Midia gridga Marcume midia betierico, Alternatics; Malarana - Arhanosa, Morta delle partime, azione collaterale su Midia gridga Marcume midia betierico, Alternatics; Malarana - Arhanosa, Morta delle partime, azione collaterale su Midia gridga Marcume midia betierico, Alternatics; Malarana - Arhanosa, Morta delle partime, azione collaterale su Midia gridga. collaterale su: Muffa comero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Peronospora, azione Muffa grigia, Alternarios, Melone, Coo

griga, Maricume molle batterioo, GAVOLL Ruggne branza, Maricume mole batterioo, Maricume norie, Micosferella, aziene collaterale su; Muffa griga. Maricume mole apparago - Ruggne, Active elemente su Muffa griga. Carcido Cardo - Pennoso dalla labba azibre collaterale su Maricume mole batterior mole paragone. Perazamonelo-Ceccopordo del sedado del sedado Septemos Sessiones colladerale su Maricume mole batterior mole su montro del cardo del sedado del sedado Septemos sobre colladerale su Maricume mole batterior del sedado del sedado Septemos acono colladerale su Maricume mole batterior del seguino del sedado del Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi. le escluso il porro - Peron COLTURE INDUSTRIALI

P**atata -** Peronospora, Marciume molle batterico, Alternariosi delle solanacee. Intervenire alla dose di 3-4 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando I Oleaginose: Peronospora, antracnosi; 2-3 kg/ha Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoti alle malattie e ripelendoli secondo necessità. condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Barbabietola da zucchero - Cercospora, Peroncspora, Ruggine: intervenire alla dose di 3-4 Kgrha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Tabacco - Peronospora: Intervenire alla dose di 3-4 kgrha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoi alle matatte e ripetendoli secondo FLOREALI, ORNAMENTALL - Perorospora, Cercospora, Antracnosi Ruggiri, Batteriosi. Intervenira alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando

gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malaffie e ripetendoli secondo necessità. Claresso - Cancro del cipresso: Interverire alla dose di 800-1000 g.per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malaffie e ripetendoli

Lotta controle Aighe e i Wolluschi della Risaia: intervenire alia dose di 3-4 Kg per ha effettvamente trattato. TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI ALTRI IMPIEGHI

prodotto si può impiegare anche in trattamenti polverulenti (ad esempio in missala con zolfo ventilato) alla dose di 2-3 kg di formulato per ettaro in 20-30 kg di polvere. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura. Diure il prodotto ii COMPATIBILITÀ

l produto non è compatibile con i formulat alcalini (poisoffuri etc.) e con quelli contenenti Thiram. Avventenza: in caso di miscala con alimi formulati deue essere inspettabi il periodo di carenza più lungo. Deucno inoltre essere osservare le norme prezai: zonali presonte per i prodotti più bossici. Qualora si verificassero casi di nicosocazione riformare il redico della miscelazione computa. FITOTOSSICITÀ

co se distibuito in piena vegelazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego depo la piena ropesa vegetativa. Varietia di melo cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Stavman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beautr, Mongendut, Stavman, Staymen red, Stavman Winesap. Black Ler Davis, King David, Rerielta dei Canada, Rosa Mantovana, commercio Varietà di pero cuproser sibili: Abale Fetel, Buoma Luigia d'Avranches, Butrra Clairgeau, Fasserrassara, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Non trattare durante la fioritura. Su pesso, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitolossi

Su varietà poco note di colture orficole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli Kaiser, Dutirra Giffard.

ATTENZIONE: de implegarsi esclusivamente in agricoltura, egn atro uso è pericoloso. Chi împlega il prodotto è responsabile degli eventuali damii den-vant da uso improprio dal preparato. Il rispelto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficada del tratamento e per evitare damri saggi preliminari od aver consultato il personale fecnico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APP⊔CARE CON MEZZI AEREI

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODCITTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIEI II MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DE LELE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZBRIDE ACRISOLE A LLE STRADE.

MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) CUPROCAFFARO 50 WG

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO POLIVALENTE

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da ossicloruro

20 00 .q.h. a g. Coformulanti ed inerti

ra, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 9758 del 30.09.1998

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A.

Adria Cavanella Po (RO).

Partita Nº.....

Contenuto netto: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 -

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti nagarivi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia-8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Vomito cen emissiono di meborinio di coltav verdo, bruciari gastrocenfago, diarece ometan, colicho addominali, atto co emolítico, insulheienza eputica e renale, convalsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanec ne con lexioni a fivello delle mucose, danno epstizo e renale e del ENC, emolisi,

Pargia, gastrotasi von soluzione tettocalbuminosa, se capremia elevata usare chetanti, penicillemina se la via orate A agibile oppure CaEPTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

INFORMAZIONI PER IL MEDICO li/schede di dati di sicurezza

Newartenzae Cousullage un Centre Autischen

prodotto è un anticrittogamico dotato di adesività, persistenza ed efficacia. Il prodotto è attivo contro tutte le malattie crittogami che sensibili al rame delle colture arborce ed erbacce.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIECO

Mclo e Pero: Contro la Ticchiolatura 200-250 g/hl dopo la ripresa vegetativa; 400-500 g/hl all'ingrossamento delle gemme; 0.5-1

kg/hi per i trantamenti invarnali anche nei confronti del cancto delle pomocee. Albicocco: Contro la Sclerocinia 200-250 g/hi nei traztamenti pre-fiorali, 250-400 g/hi in quell. post-fiorali e 0,5-1 kg/hi contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo. Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali.

Ciliegio: Contro Sclerctinia, Ccrineo e Scopazzi 0,5-1 kg/hl

Nespolo: Contro il Brusone 200-250 g/hl. Rose: Contro Ruggire, Ticchiolalura e Peronospora 200-250 g/f.l.

Carriofo, cardo, cavolo, cicoria, cipolla, pisello, cucurbitacee e spinacio. 200-250 g/hl per prevenire infezioni di Peronespoza. Vite: Corrro Peronospora 250-400 g/hl.

Olivo: Contro occhio di pavone e lebbra 250-400 ghi. Agrumi: Contro Allupatura e Mal secco 250-400 ghi. Pomodoro: Contro Perconspora, Septoria, Alternaria e Batteriosi 250-400 ghi.

Patata: Contro Peronospora e Alternaria 250-400 g/hl. Sedano: Contro Septoriosi 250-400 g/hl.

Pisello: Contro Antracnosi 250-400 g/hi

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quarritativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolirro vanno propozzionalmente aumentate in Barbabietola da zucchero: Contro la Cercospora 3,5-4 kg/ha (in 5-6 hl di acqua).

modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantià di produtto che sarebbe stata distribuira con pompe a volume normale. Per aunonfare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per ettelire. COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela con i yiù comuni anticrittogamici ed insetticidi.

Avvertenza: In casc di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo ci carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi ci intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Jonathan, Rome Besuty, Morgenduth, Stayman, Stayman Red, Stayman Wincsap, Black Davis, King Davis, Renctla del Canada, Rosa Martovana) e di pero (Abate Fetel, Brona Luigia d'Avvanches, Butina Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dr. Jules Gilyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butinra Gilfand; caprosensibili, il prodotto può essere tossico se distributiro in piena vegetazione; in Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la viena ripresa vegetativa. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricollura: ogni altro uso è pericoloso. Cir. impiega Il prodotto è responsabile degli eventruli denti derivanti da uso improprio del preparato. Il repetro delle predette istruzion, è condizione essenziale per assicutare lefificacia del trattamento e per estiture danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON APPLICARRE CON MEZZI ARREI.

PER EVITARE RISCHI PER LYCOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Ver U.1 (Univox -12.024442 JE-334857)

CUPROCAFFARO 50 WG

AMICROGRANTILI IDRODISPERSIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) ANTICRITTOGAMICO CUPRICO POLIVALENTE

COMPOSIZIONE (riferita a 100

Rame metallo (da ossicloruro

50 .q.b. a g. Coformulanti ed inerti...

Registrazione Ministero della Sanija n° 9758 del 30.09.1998 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldo-

ra, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qua-

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita N°.....

Contenuto netto: 1(1 Sacehetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacehetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacehetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacehetti idrosolubili da 0,55) - 5(10 Sacehetti idrosolubili da 0,55) - 5(25 Sacehetti idrosolubili da 0,55) - 6(25 Sacehetti idrosolubili da 0,55) - 6(26 Sacehetti idrosolubili da 0,55) - 6(26 Sacehetti idrosolubili da 0,55) - 6(27 Sacehetti idrosolubili da 0,55) - 6(28 Sacehetti idrosolubili da 0,55) - 6(28 Sacehetti idrosolubili da 0,55) - 6(38 Sace chetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Saxhetti idrosolubili da 0,25) - 5(5 Saxhetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacehetti idrosolubili da 0,3) - 10(10 Sacehetti idrosolubili da 1) - 10(4 Sacehetti idrosolubili da 2,3) -20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine ef-letti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

omi: denaturazione delle proteine con lexion, a Ivoilo delle mucose, camo epatico e renale e del SNC, emolist,

icu, insufficienza epatica e renele, contralsíomi, cullasso. Pedare da inalazione del metallo. one di materiale di colore ve de, brueiori gardin

èrrapia, gestrebus, con soluziono latto-albuminosa, se cupromie, elevata usaro chelanti, pericillamina se la via orale agiblio appure CaEDTA, ondovene e PAL intratuasollo, per il resta torania sintouratioa

nsultare no Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un articritogamico dotato di adesività, persistenza ed efficacia. Il prodotto è attivo contro tutte le malattie crittogami-che sensibili al rarre delle colture arboree ed erbacee. La confezione in sacchetti idrosolubil: rende l'utilizzo del prodotto particolar-

Il prodotto si utilizza sulla seguenti colture nelle modalità sottoindicare. Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 200-250 - 500 - 2000 - 2500 ciascuno.

Melo e Pero: Contro la Ticchiolaura 230-250 g/hl dopo la ripresa vegetativa; 400-500 g/hl all'ingrossamento delle gemme; 0,5-1

kg/th per i trattamenti invernali snehe nei confromi de, cancto delle pomace.
Albicocco. Contro la Sclerotinie, 200-250 g/fil nei trattamenti pre-frorali, 250-403 g/tl in quelli post-frorali e 0,5-1 kg/fil contro Scle-

otinia, Marciume bruno, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali.

Ciliegio: Contro Selevotinia, Corinco e Scopazzi 0,5-1 kg/hi Nespolo: Contro il Brusone 200-250 g/hi.

Carciofo, cardo, cavolo, cicoria, cipolia, pisello, cucurbitacee e spinacio: 200-250 g/hl per prevenire infezioni di Peronospora Rose: Contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora 200-250 g/hl.

Pomodoro: Contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi 250-400 g/hl. Aprumi: Contro Allupatura e Mal secco 250-400 g/hl.

Olivo: Contro occhio di pavone e lebbra 250-400 g/hl.

Vite: Contro Peronospora 25C-400 g/hl.

Patata: Contro Peronospora e Alternaria 250-400 g/h.

Sedano: Contro Septoriosi 250-400 g/hl.

Contro Antracnosi 250-400 g/hl.

Pisello: Contro Antractosi 253-400 g/m. Barbabielola da zucchero: Contro la Cercospora 3,5-4 kg/ha (in 5-6 hi di acqua)

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con portope a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da ciscribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, agginagere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per ettolitro. PREPARAZIONE DELLA POLITIGLIA

riempire il serbatcio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorane, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

→ riempire il serbatcio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distrib

inmettere la giusta quandià di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoro meccanismo di agitazione;

î

 completare il riempimento del serbatzio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione
dell'irrorative, onde lacilitare la solubilizzazione della confecione el omogenetizzazione della miscela.
 Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogenetizzazione della miscela prò austesso;

AVVERTENZE D'USO

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Nei caso ĉi miscale con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solucilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi unidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

Il prodotto può essere usato in miscela con i più comuni anticritogamici ed insetticidi.

Avvertimat Il caso di Arcasca con all'informatali formatali di Mossica di periodo di carenza più hugo. Devono inoltre essere osserva i la caso di altossicazione informate il medico servate le norme presonali presoritte per i producti più tossica Qualora si verificassere cas, di intossicazione informare il medico servate le norme presonali presoritte per i producti più tossica Qualora si verificassere cas, di intossicazione informare il medico COMPATIBILITÀ

compiuta. della miscelazione ed FITOTOSSICITÀ

yot, Pavoria di Chapp, Kaiser, Bultrra Giffard) cuprosensibità, il prodolto può essere lossico se distribuito in piena vegetazione; in tili existe an acconsigli Elimpigo dopo il priena ipresa vegetativa.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PIRMA DELLA RACCOLTA Non si deve tratare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Biack Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan. Rome Beauty, Mongenduft, Stayman Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avvanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dr. Jules Gu-

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi ingriega il predotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impreprie del preparato. Il respetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danti alle plante, alle persone ed agl: animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARR CONTRO YENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PLÒ ESSERE RICTILIZZATO
NON CONTAMINARIE L'ACQLA CON IL, PRODOTTO O IL, SUO CONTENITORE.
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE
LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE ATENDE AGRICOLE
ALLE STRADE.

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO No.

20 2 Introdume il

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5:10 minutt), Mettere in funzione Tagitatore, ed...

> numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

...aggiumgere la restante parte di ria alla corretta bagnatura della acqua, necessa-

CUPROCAFFARO 50 WG

MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ANTICRITTOGAMICO CUPRICC POLIVALENTE

Registrazione Ministero della Sanità nº 9758 del 30.09.1908



Contanuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

 $\Lambda VVERTENZ\Lambda$: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Ver. 013 (Univoco: -69253-707.58793.683)

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

CUPROCAFFARO 50 WG MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO POLIVALENTE

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da ossicloruro

Registrazione Ministero della Sanità nº 3758 del 30.09.1998 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qua-

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Partita No.....

Contenuto netto: 0,1 Kg

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Vcr. 012 (Univocc - 969929820.98799,662)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) CUPROCAFFARO 50 WG

ANT. CRITTOGAMICO CUPRICO POLIVALENTE

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da ossicloruro

50 100 g dp. ag Coformulanti ed inerti...

Registrazione Ministero della Sanità nº 9758 del 30 09.1998 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldora, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qua-

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. Adria Cavanella Po (RO).

Partita Nº.

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può

giare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rilfuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi suo vare fuori della pertata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manprovocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conseralle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Vonnto cen enissieno di metoriale di colore verde, brusiori gastrocsafiagoj, diarrea omanica, colore addominali, itto-ro encletico, insufficienza apatica a ranala, convenisioni, collasso. Fabbre da imalazione del metallo. Irrizante entaneo probáno con lesioni a livello delle mucose, danno epatíce e renale e del SMZ, caudisí

Traptia gastrolusi c.n soluzione latto-albuminosa, se cupramia el-vata usme chelandi, penicillamina se la via cral-è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL iritramusoclo; per il resto terapta sintomatica. Asvertenza: Consultare un Centre Antiscleui

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

I prodotto è un anticrittogamico dotato di adesività, persistenza ed efficacia. Il prodotto è attivo contro tutte le malatrie crittogami-

Melo e Pero: Contro la Trochiolatura 200-250 g/hl dopo la ripresa vegetatava; 460-500 g/hl all'ingrossamento delle egyhl per i trattamenti invernali anche nei confronti del cancro delle pomacee. DOSER MODALITÀ D'IMPEGO

gemme; 0,5-1

Albicocco: Contro la Selerotinia 200-250 g/hl nei trattamenti pre-fiorali, 250-400 g/hl in quelli post-fiorali e 0,5-1 kg/hl contro Sele-

rotinia, Marziume bruno, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autumo-invernali. Cillegio: Contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 0,5-1 kg/hl

Nespolo: Contro il Brusone 200-250 g/hl.

Rose, Contro Ruggine, Hachicianura e Peronospora 200-250 g/hl. Carciofo, cardo, cardo, cicoria, cipolla, pisello, cucurbitacee e spinacio: 200-250 g/hl per prevenire infezioni di Peronospora. Vite: Contro Peronospora 250-400 g/hl.

Olivo: Centro occhio ci pavone e lebbra 250-400 g/hl.

Agrumi: Contro Albipatura e Mal secco 256-400 g/hl.
Pomodoro: Contro Percinospora, Septoria. Alternaria e Batteriosi 250-400 g/hl. Patata: Contro Peronospora e Alternaria 250-400 g/hl

Barbabietola da zucchero: Contro la Cercospora 3,5-4 kg/ha (in 5-6 hl di acqua). Sedano: Contro Sep.oriosi 250-400 g/hl. Pisello: Contro Antracnosi 250-400 g/hl.

Le dosi undeate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume rioduto (somarmistrando cebe tur minor quantitativo di acqua per ettano); le dosi per ettano proporzionalmente aumentale in modo de distribuire per unità di superficie la stassa quantità di profotto che sarebbe stata distribuira con pompe a volume normate. Per aumentare l'efficacia del trattamenti, aggiungere ella miscela 50 mi di beginante adesivo IROL per ettolire.

Il prodotto può essere usato in miscela con i più comuni anticrittogamici ed insetticidi. COMPATIBILITÀ

Awerterza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devouo inoltre essere coservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Rosa Mantovana) e di pero (Abaze Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassuna, B.C. William. Dr. Jules Gu-yot, Favorita di Clapp. Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distributto in piena vegetazione; in Non si deve trauare daranie la frortura. Su varietà di nelo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Go'den delicious, Graverstein, Ionathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Reretta del Canadà, SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativ

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile

degli eventuali dami darivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetz istruzioni è condizione essenzale per essicu-rare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON APPLICARE CONMEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. danni alle piante, alle persone ed agli animali

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O II. SIO CONTENTORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE
ALLE STRADIAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE
ALLE STRADE.

Vor. 012 (Linksec: 1383029820.98739,982)

ANTICRITTOGAMICO IN PASTA FLUIDA COLLOIDALE DIRETTAMENTE SOSPENSIBILE CUPROCAFFARO FL

COMPOSIZIONE (riferita a 100 c)

		20 (276
COMP. ODIZECTIVE (CHELLING & TOO E)	Rame metallo (da ossicloruro	tetraramicog.

Coformulanti

ISÄCHO S.p.A. · Centro Uffici San Sino · Pabbricato D · ala 3 · Via Caldera, El 2013 MILAAO · 'Tel. 29 469011 (centr.) · 52 49901276 (sett. Qualità) Stubilimento di produzione Isagro S.p.A. · Adria Cavanella Po (RO): Agri- Formula S.r.I. · Pagenica (L'Aquila). Registrazione Ministero della Sanità nº 9702 del 28.07.1998

Contenuto netto: $1\cdot 5\cdot 10\cdot 20\cdot 25~L$

vocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigni di prudenza (S): Conservare frori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirei alle Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici: può pro



L'AMBIENTE

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

struzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ema lica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, l'ebbre Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del

Perapia: gastrobusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillami-na se la via orale è agibite oppure CaBITA endovena e BAL intramuscolo; por il resto torapia sintomatida inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Ayvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

le. Questa particolare formulazione permette una maggiore adesività dei prodotti sulle parti trattate; si Il prodotto è un formulato in pasta direttamente sospensibile costituito da particelle di natura colloidaottiene un aumento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Diluire il prodotto in poca acqua e versare quindi nella rimanente quantità necessaria per il trattamen

. g 500 (ml 360) . g 600 (ml 430) Olivo - Contro Occhio di Pavone, Lebbra, Fumaggine Vite - contro Peronospora, Black Rot, Antracnosi to, secondo le seguenti dosi per ettolitro d'acqua.

Agrumi - (arancio, limone, mandarino) Contro Mal Secco, Allupatura, Gommosi del Colletto, Batte-

Drupacee - (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo) contro Bolla, Gommosi, Canero dei Ra-.... g 600 (ml 430) riosi, Fumaggine

g 1000 (720 ml) .g 1000 (ml 720) Pomacec (melo, pero) - contro Ticchiolatura e Cancro nei trattamenti autunno-invernali.

nei trattamenti autunno-invernali.

nei trattamenti primaverili estivi

Orticole - (cavoli, cipolla, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalata, prezzemolo, rapa) e colture floreali in

. g 500 (ml 360)

campo contro Peronospora, Septoria, Alternaria.

kg 5-6/ha (3,6-4,3 l/ha). Operando con pompe a volume ridotto le dosi vanno proporzionalmente aumentate. Barbabietola da zucchero -

g 500 (ml 360)

ATTENZIONE: prima dell'uso agitare il contenitore onde fluidificarne il contenuto, dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lun-

go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo-Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cura si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

prosensibili; il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego. (*) Meli cuprosensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stavman, , Golden Delicious, Gravenstein, Jo-

nathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, (**) Peri cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana King David, Renetta Del Canadà, Rosa Mantovana.

B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER 1711OMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON II, PRODOTTO O II, SUO CONTENITORE

DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Anticrittogamico colloidale a base di rame

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo

(=276 g/I)20 (souto forma di ossicloruro tetraramico)...

Contiene TRIAZINA SOSTITUITA: può provocare una reazione allergica. ..q.b. a g. Coformulanti

Registrazione Minivero della Sanità n° 7090 del 26.03. 1987 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFor-- 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) mula S.r.l. Paganica (L'Aquila)

Partita N°

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Prasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iondui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Questo maleriale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di tano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i resi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ematica, coliche addominali, irtero emolítico, insufficionza epatica e renale, convulsioni, collasso. Feb Sintomir denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, dianea bre da inalazione del metallo. Initante cutaneo ed oculare.

se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati l'erapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

e Corineo delle drupacee; Cancro dei rametti; Sclerotinie in genere; Occhio di pavone; Lebbra e Funaggine dell'olivo, Mal secco, Commosi, Allupatura, Batteriosi, Tumaggine degli agrumi, Cercosporiosi della barbabietoto nella lotta contro Peronospora della vite; Trechiolatura delle pomacee; nei trattamenti autunno-invernali, Bolla la; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Antraenosi, e Cercospora di: carciofo, cardo, carota, cavolo, cicoria, cipolla, cucurbitacce, fagiolo, insalate, melone, melanzana, patata, pisello, pomodoro, prezzemolo, rapa, ravanel Il prodotto è un anticrittogamico in pasta contenente il 20% di rame metallo sotto forma di ossicloruro. E' lo, sedano, spinacio e colture floreali in campo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in poltiglia acquosa alla dose media di **Kg 0,6 hl**, pari a **0,45 l/nl** di acqua. Nei trattamenti autunno-invernali alle drupaece e alle pomacee **Kg 1,1 hl**, pari a **0,8l/nl** di acqua. Contro la cercospora della bietota Kg 6 - 7/ha, pari a 4,5 - 5,3 l/ha. Operando con atomizzatori, le dosi sopra indicate per hi possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni properzionalmente superiori Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi riversare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

ATTENZIONE: agitare il contenuto prima dell'uso. Dopo lo svuotamento, risciacquare accuratamente con ac-

COMPATIBILITÀ

qua.

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avverlenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

HITOTOSSICHTÀ Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili; Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la

piena ripresa vegetativa. (*) Meli cuprosensibili: Abbondanza "Belfort" - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan -Rome Deaury - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canadà - Rosa Mantovana.

(**) Peri Cuprosensibili: Abate Ferel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita Di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

è responsabile degli evenuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'TOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Ver. 305 (Univolo, 1129345718,39643,688)

Anticrittogamico colloidale a base di rame CUPROCAFFARO FLOW BLI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

(=276 g/l) 20 ..q.b. a g. (sotto forma di ossicloruro tetraramico)... Coformulanti

Contiene TRIAZINA SOSTITUITA: può provocare una reazione allergica.

Regivarazione Ministero della Sanità nº 7089 del 26.05.1987 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFor-

mula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

Partita N°....

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi aequatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL NEDICO

ematica, coliche addominali, ittero emolitice, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Feb-Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a fivello delle mucose, danno epatico e renale e del emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea bre da inalazione del metallo. Irritante cutanzo ed oculare.

se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il reato terapia sintomati-Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina

Avvertenza: consultare un Centro Antivelen



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

e Corineo delle drupacee; Cancro dei rametti; Sclerctinie in genere; Occhio di pavone; Lebbra e Fumaggine dell'olivo, Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi, Cercosporiosi della barbabietoto nella lotta contro Peronospora della vite; Trechiolatura delle pomacee; nei trattamenti autunno-invernali, Bolla la; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Antracnosi, e Cercospora di: carciofo, cardo, carota, cavolo, cicoria, cipolla, cucurbitacee, fagiolo, insalate, melone, melanzana, patata, pisello, pomodoro, prezzemolo, rapa, ravanel l prodotto è un anticrittogamico in pasta contenente il 20% di rame metallo sotto forma di ossicloruro. L' lo, sedano, spinacio e colture floreali in campo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in politigita acquosa alla dose media di **Kg 0,6 hl.** pari a **0,45 l/nl** di acqua. Nei trattamenti autunno-invernati alle drupacese e alle pomacee **Kg 1,1 hl.** pari a **0,8l/nl** di acqua. Contro la cercospora della bietola Kg 6 - 7/ha, pari a 4,5 - 5,3 I/ha. Operando con atomizzatori, le dosi sopra indicate per hl possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori

ATTENZIONE: agitare il contenuto prima dell'uso. Dopo lo svuotamento, risciacquare accuratamente con actotale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi riversare nel

COMPATIBILITÀ qua.

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili:

piena ripresa vegetativa. (*) Meli cuprosensibili: Abbondanza "Belfort" - Black Stayman - Godden Delicious - Gravenstein - Jonathan -Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canadà - Rosa Mantovana.

(**) Peri Cuproxensibili: Abate Ferel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - B.C. Wil-SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO liam - Dott. Jules Guyot - Favorita Di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli PER EVITARE RISCHI PER L'UCOMO E L'AMBHENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RICTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

CUPROCAFFARO MICRO

Granuli idrodispersibili Fungicida non colorato per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabietola da zucchero, patata, colture ornamentali e floreali, cipresso.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da ossicloruro

tetraramico) _______ g. 37.5 Coformulanti ed inerti _______ q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità nº 9012 del 02.12.1996

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tcl. 02 499011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Partita N°.....

Contenulo netto: 0,1 Kg

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo
termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Corservare fuori della portata dei bambini. Conservare
lomano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nó bere, nó fumare durante l'impiego. Non gettare i residu: nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

SMALTIRE LE CONFEZIONĮ SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 314 (Univoco: 1443019875.38733,728)

Fruttferi a guscio e fruttferi minori (more, more di rovo, e altri arbusti fruttiferi; mirtilli, ribes, uva spina, fichi, melogra-ni, eachi). Cancri rameali: trattamenti autumo-invernali alla dose di 450 g per 100 ibri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

CUPROCAFFARO MICRO

Granuli idrodispersibili

Fungicida non colorato per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, cotture ortive, barbabietola da zucchero, patata, colture ornamentali e floreali, cipresso.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

.q.b.a.g. Rame metallo (da ossicloruro

Coformulanti ed inerti.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Sirc - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-Registrazione Ministero della Sanità nº 9012 del 02.12.1996

Stabilinaulo di produzione: Esagro Sp.A. - Adria Cavanella Po (RO), A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilinento, 11 - Nera Montoro (TTRNT), Stabilinento di confezionamento: Isagro LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sext. Qualità) S.p.A. - Aprilia (Latina).

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Batteriosi. COLTURE INDUSTRIALI

Oleaginose Peronospora, antracnosi: 2,5-3 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle ma lattie. Prasi di rischio (R): Altamene tossico per gli organismi acqualici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigni di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Jostano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo conte-ntore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di

del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico; Altre orticole escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi

Barbabietola da zucchero - Čercospora, azione collaterale su Peronospora, Ruggine: 2,5-3 kg/ha.

Patata - Alternariosi, Peronospora: 2,5-3 kg /ha.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Artracnosi, Peronospora, Ruggine, Tiechiolatura, Batteriosi (azione collaterala): Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo de le malattie alla dose di 250 - 350 g/hl.

Cipresso - Candro: Eatlannsnii preventivi în primavera e autumo irrorando completamente tutto îl fusto e la chioma alla dose di 800-1060 g/h. Trattamento alla risala - Alghe e Molluschi: somministrare 2,5-3 kg/ha quando l'acçua ha raggiunto l'atezza di 10 cm.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto nel lotale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

I prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram. COMPATIBILITÀ

Avvertena: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno incltre essere osserve de norme precandanini prescritte par i prodori più tossici. Qualoni si venficassero casi ci infossicazione informare il medico della miscelazione compitta. FITOTOSSICITÀ

Non trattare durane la fioritura. Su pesoco, nettanine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosenzibili (vedi oltre). I prodotto può essere fitocossico se distributio in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiplia l'impiego dopo la piena ripresa vegetati-

va.
Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belfon, Black Szyman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beaury, Mor-genduti, Stayman, Stayman red. Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Marrovana, commer-sio.

Guyot. Favoria di Clapp, Kaiser, Bulira Giffard. Su varietà pocco note di coltute articole, floreali ed cunamentali od in caso di dubbi non impiegare il procotto su larga scala prima di aver compitio piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecurco. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PA-Varietà di pero cuprosensibil: Abate Fete , Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules

TATA, 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE EDULI ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente ir agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Cir impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti ci uso imporpio del preparato. L'inspello dele predelte istructore è condizione essenziale per inssicutra el efficicia del tratamento e per voltre dami alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON NELZZIA AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDREIS SEUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACOCA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULME IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE
LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE
ALLE STRANÈ.

Peronospora; Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale s.r. Muffa grigia, Marciumi batter ci; Pomodoro - Cladosporiosi, Vaiolatura dei frutti. Peronospora. Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Mutfa grigra, Alternatiosi; Peperone - Antracnosi, Cancrena pedale, Moria delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle baterico, Alternariosi; Melanzana - Antracnosi, Moria delle biantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Percnospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marcollaterale su: Muffa grigia - Alternariosi, <mark>Asparago - R</mark>uggine, Azione collaterale su: Muffa grigia: C**arcioto, Cardo -** Peronospora della lattuga, azione collatera e su Marciume molle batterico; **Finocchio, Sedano, Prezzemole** - Cercospor osi del sedano Septoriosi Intervenire quando si sviluppano le concizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 250 - 350 g/hl. Il trattamento espliciume molle batterico; CAVOLI - Peronospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosferella, azione Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine; Carota - Alternariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle dose di 200 - 250 g per 100 litri d'acqua. ca azione collaterale sulle bat criosi.

INFORMAZIONI PER IL VIEDICO

Statomi denatrazione delle proteine con lesioni a ivello delle mucose, dama epatico e tende e del SNC, emilisi. Vonino con emis-sione di materiale di celovo verice, bruckeri gastroesciagoi, diatroa ematica, coliche addominelli, flucro cusofficomza epatica d convoleicoi, collasso. Febbre da maiazione del metallo. Intitante conaueo ed oculare,

con soluzione latto-albominosa, se cupremia elevata usare chelacti, penic.Hamina se la via crale è agibile oppuce CAFETA un-dovera e BAL intransecolu; per il resto terapia smionatica.

m Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il produto è un fungicida ad ampio spettro di *cz*ione contenente rame sotto forma di ossioloruro tetraramico. La formulazione in grami i drodispersibili assicura la mass ma semplicità e sicurezza d'impiego, in quanto riduce al massimo i fenomeni di spolvera-

la preparazione della sespensione da irrorare. nente durante la preparazione della ses DOSI E MODALITÀ D'IMPIECO

Tiprodotro si implega in ratiamenti alla parta aerea alle dosi di seguito riporata. I valori citati si riferiscono ad irrorazioni e Pennate con attroczature a volune normale (1300 l/ha pcr Vile, 1300-1800 l/ha pcr Ponnacce e Drupacce ed arburce in genete, 600-300 l/ha per le altre colmer. In case di trattamenti a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose ad etta-ro.

VITE - Peruospora, azione collaterale contro Escotiosi, Marciume nero, Melanosi, Rossore parassitario: intervenire preventiva-mente alla dose di 200-300 g per 100 1 di acqua. In caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto pzovoso la dose prò

essere innalzata a 250-400 g per 100 litri d'acqua.

POMACEE (melo, pere, cologno) - Ticchiolatura, Monilia, Nectria, Septoriosi del pere, Batteriosi 500 - 600 g/hl trattamenti autunno invernali

200 - 250 g/hl

Marciume del collecto; g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletro delle piante distribuendo 10-15 litri di

traffamenti orimaverili estivi

Pero - colpo di fucco ballerico:

DRUPACER (pesco, albicocco, ciliegio, susino), mandorto - Bolla. Corineo, Monilia, Cancro delle drupacee, azione collaterale 200 - 250 g/hl contro batteriosi: 500-600 g/hl in trattementi autunno-invernali. trattamenti orimaverili estivi e autunnali

Marciurne del colletto del ciliegio: g 400-500 per 100 litri c'acqua. Localizzare i trattament: al colletto delle piante distribuendo 10-

AGRUMI (arancio, limone, mandarino, dementine, bergamotto, cedro, pometo, limetta, chinotto, tangerino) - Antracazsi, Cancro gommoso, Mal secco, Marciune o gommosi del colletto, - Azione colleterale contro Batterios: intervenire quando si verifi-15 litri di sospensione per pianta.

cano le condizioni ambientali favorevcii allo sviluppo della malattia alla dose di 250 - 300 g/hl.
Olivo - Occhio di pavone, Fumaggine, Ffombatura, Rogna, Lebbra: 250-350 g/hl nei periodi più favorevo i alle mala die.
Actinidia Marciame del colletto: g 400 500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al collette delle piante distribuendo 10

i**ragola -** Marciume del colletto, Vaiclaura: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 200-300 g/hl. litri di sospensione per pianta.

CUPROCAFFARO MICRO

Granuli idrodispersibili

Fungicida non colorato per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabietola da zucchern, patata, colture ornamentali e floreali, cipresso.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da ossicloruro

37,5 100 .g.g. Coformulanti ed irerti...

LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO): A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimente, 11 - Nera Montoro (TERNI), Stabilimento di confezionamento: Isagra JSAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-Registrazione Ministero della Sanità nº 9012 del 02.12.1996

S.p.A. - Aprillia (Latina).

Partita N°....

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Continuo mettor 0.2 - 0.25 - 0.5 - 0.6 - 0.7 - 0.75 - 0.8 - 0.9 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 7.5 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg.
Prast di rischlo (R): Altamene tossico per gli organismi acquarici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori delle portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e de bevande Non mangiène, né bere, né finmer durante l'implego. Non gettare i restini relle fogratime. Questo materiale e il sno conentione coloro essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiento. Riferirsi alle istruzioni specialischede di dai di

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stronti censutazione delle proteine con celoni a itvello dolla mucase, danno aparco e renale e dei SNC, emalte. Sione di manciale di colore varde, franciori gastroecatagai, diarrea emalca, coliche addominali, iteno emeltica renale, convulsion; collasso, l'ebbre da inalazione del metallo, finitante cutaneo ed oculare.

forgini gastolisi con soluzione latio-eibuninesa, se cupumia chevata usare chidanii, penicillamina se la via cuale è agritie oppure CAEDTA secciovana e BAL intermiscolo; per il resto tembri sistromanica.

in Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad ampio spertro di azone contenente rame sotto forma di ossicleruro tetraramico. La formulazione in ggranuli id-topispersibili assurbistura sempliciale e steuczza d'impiega, in quanto riduce al massimo i fonoriemi di spotverza-mento triante la pre-arrazione della stopparsione del incorrera. DOSTE MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodetto si impiega in trattamenti alla parie acrea alle dosi di seguito riportate. I valori citati si riferiscono ad imorazioni effettuate con attrezzatare a volume normale (1900 l/ha per Virs, 1500-1800 l/ha per Pomacee e Drupacee ed arboree in genere, 600-800 l/ha per le altre colture). In caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose ad etta-

mente alla dose di 220-300 g per 100 I di acqua. In caso di infezioni pertecolarmente gravi e con tempo molto piovoso la dose può essere innatana a 250-400 g per 100 Itri c'acqua. VITE - Peronospora, azione collaterale contro Escoriosi, Marciume nero, Melanosi, Rossore parassitario: intervenire

essere innalzata a 250-400 g per 100 ltri c'acqua. POMACEE (melo, pero, cotogno) - Ticchiolaura, Monilia, Neztria, Septoriosi del pero, Betteriosi

500 - 600 g/h1 trattamenti autunno invernali

Marciume del colletto: g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i rattamenti al collet.o delle piane distribuendo 10-15 litri di 200 - 250 g/hl trattamenti primaverili estivi

sospensione per pianta.

Pero - colpo di fuoco batterico:

200 - 250 g/hl trattamenti primaverili estivi e autunnali

DRUPACEE (pesco, albicocco, ciliegio, susino), mandorlo - Bolla. Corineo, Monilia, Cancro delle drupacee, azione collaterale Marciume del colletto del ciliegio: g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i tratamenti al colletto delle piante distribuendo 10contro batteriosi: 500-600 g/hl in trattamenti autunno-invernali.

15 litri di sospensione per pianta.
AGRUMI (arrancio, limone, mandarino, clementine, hergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, tangerino) - Arracnosi, Cancro goimnoso, Mal secce, Marciume o goimnoso, Mal secce, Marciume o goimnoso del celletto, Azione collatrale contro l'atteriosi: intervenre quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia alla dose di 250 - 300 g/hl.

Olivo - Occhio di pavone, Pumaggine, Piombatura, Rogna, Lebbra: 250-350 ghli nei periodi più favorevoli alle malattie. Actinidia - Marciume del colletto: g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-

s litri di sospensione per pianta. Ar**agola -** Marciume del colletto, Vaiolatura: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 200-300 g/NI

ni, cactib. Cancri rameali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 450 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 200 - 250 g per 100 litr. d'acqua. melograruttiferi a guscio e fruttiferi minori (more, more di rovo, e altri arbusti fruttiferi; mirtilli, ribes, uva spina, fichi,

intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 250 - 350 g/h. Il tratramento esplica azione collaterale sulle battericsi.

collaterate su: Multa grigia. A Icramicoi: Asparago - Ragine, Azione collaterate su: Mulfa grigiu: Careloto, Cardo - Peronespora della lattogia. Zazione cellaterate si Marciume molle barteriori, Finocrafto, Sedino, Parzemando - corseppinio al tesdano Septonical del sedano, azione collaterate si Marciume molle barteriori, Africa ordicole escinos il porro- Peronespora, Gercospora, Autraencosi, del sedano, azione collaterate su Marciume molle barteriori, Africa ordicole escinos il porro- Peronespora, Gercospora, Autraencosi, Peronosporis, Agito, Cipolia, Cipoline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Mulfa grigia, Merciumi batterici; Pomodoro - Cladosporiosi, Vaiolatura dei fruti, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Mulfa grigia, Alternariosi, Peperone - Antracnosi, Cancrena pedale, Moria delle piantine, azione collaterale su: MuLa grigia, Marciume molle vatterico, Alternariosi; Melanzana - Antracnosi, Mona delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Melome, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino - Maxulatura angolare, Peromospara, azione collaterale su: Mulía grigia, Mar-ciume molle batterico: CAVOLI - Peronospora, Ruggine bianza, Marciume molle batterico, Marciume rero, Micosferella, azone Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine; Caroda - Alternariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle cruzifere

COLTURE INDUSTRIALI

Oleaginose Peronospora, antracnosi: 2,5-3 xg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle ma-

Barbabietola da zucchero - Cercospora, azione collaterale su Peronospora, Ruggine: 2,5-3 kg/ha.

Patata - Alternariosi, Peronospora: 2,5-3 kg /ha.

Tabacco - Peronospora: 2,5-3 kg/ha.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura, Battariosi (azione collaterale): Intervenire

quando si svilippano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 250 - 351 g/hl.
Cipresso - Cancro: tratianenti preventivi in prinavera e autumo irrorando completamente tutto il fusio e la chioma alla dose di 870-1060 g/hl.

Irattamento alla risala - Algre e Molluschi: somministrare 2,5-3 kg/ha quando l'acqua ha raggiunto l'altezza di 10 cm. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto nel totale cuantitativo di acqua rinxecolando con cura. COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato 1 periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-

servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico compiuta. della miscelazione ec FITOTOSSICITÀ

Non tratare durame la fioritura. Su pasco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il pro-doltto può casere fitotossico se distributio in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego depo la piena ripresa, vegetadiva. Varietà d: melo cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduli, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commer-

Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Ouyot, Favorita di Chapp, Kaiser, Butima Giffand. Su varietà poco note di colture orticole, foneali ed crnamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di 9

aver compicto pieco, i saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

ATTENZIONEE I TRAITAMENHI 3 GOURNE PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PATATA, 20 GORNI PER LE ALTRE COLTURE EDULI
ATTENZIONEE I TRAITAMENHI 3 GORNI PERMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PATATA, 20 GORNI PER LE ALTRE COLTURE EDULI
ATTENZIONE: Da inpregate is esclaivamente in agricolture, ogni alto usos è periodoso. Chi impiega il produto è responsabile
degli eventuali dami derivanti da teo improprio del pregatent in spetto delle predette istruzioni è condizione essenzale per essenttrave l'efficacia del traditamento e per evitare demir alle pirate, alle presente delle predette istruzioni è condizione essenzale per essenttrave l'efficacia del traditamento e per evitare demir alle pirate, alle presente delle predette istruzioni è condizione per evitare
demir per L'ADMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMBARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON OPERARE CONTRO PENTO

IL CONTENTORE NON PITÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARIE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE
LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIRODE
ALLE STRADE.

Frutifieria guscio e frutifieri minori - Cancri rameali: trattamenti autumo-invernali alla dose di 400 g par 100 litri d'acqua; trattamenti primavenii - estivi alla dose di

g per 100 litri d'acqua.

ovenira alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti al a comparsa celle condizioni favorevoli alle infezioni.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Pegistrazione Maniver

강 6

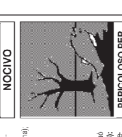
Centro Uffici San Siro - Fabbr cato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -Registrazione Ministero della Sanità n° 5214 del 10.02.1983

Stabilimento di produzione. Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO), Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina) Tel 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualta) AgriFormula S.r. - Paganica (L'Aqula).

Partita N°

chetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti Contenuto netto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(4 Sac-

idrosolubili da 2) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg Frasi di rischio (R). Notivo per inflazione. Allamente tossico per gli organismi acquatici, può prococare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (8): Conservare londi della portiasi del bambini. Conservare inflarion da alimenti o mangimi e da bedico e mostrargli il contenitore o l'eticnetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere vande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gestare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente i medisperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

smaltiti come rifuti pericolosi. Non

Smann, denauration delle proteire con lesion is livela delle musses, danno epatica e radis como fision den esion delle musses, denne arratica delle musses, denne arratica del metalo, inca de conventa del metalo inca de metalo inca de conventa del metalo del metalo inca de conventa del metalo del metalo inca de conventa del metalo
Toraçia, gastroiusi con soluziono latto-albuninosa, se cuprennia siavaia usere chelanti, perizillamina se la via orale è agibble oppure CaEDTA erdorona o BAL intramu

CARATTERISTICHE

an Centro Antivolent

I produce un articitlogamico in polvere bagnable a base di ossicienzo di rame. CUPROCAFFRO PE è efitaxe nei confronti di numeross malatte fungine e batteri The de teologiscone i echiare edacese ed arborae. Il produto si uffizza and e per il contenimento de le signe e del moltuschi della tisala DOSI E (MODALITA D'IMPRECO

I prodeto confesionato in ascibeta bidrosetabili, si impiega in tattamenti alta parte aerea, se non deersamente specificato Le concentrazioni indicate si ribrincento a trattamenti effettuati a volume normade (1500-1500 liha sui futificiti, 1000 liha per la vide, 600-800 liha nelle atte colume, Nel caso di trattamenti a volume rattamenti a volumenti guare la concentrazioni per mantenere costante la dose per effano. WITE - Peronospora, azono coliderato comito Esconosi Maraume noto, Motanosi, Rossure parassalario: inbruome preventivamente allo dess di 2004-250 g por 100 di

arqua in caso di rifezioni ponticolarmente gravi e con tempo molto picroso la dose può assere invataria a 300 g per 100 liri d'acqua.
AGRABIMI Concro operanes, bibliocher, Alectiune, Alectiune o operanesi dei colletto Batterios i caso e celetarate nel confronti di Fumaggine, introverire menamenta sal aces el Aut-800 g per 100 liri d'acqua partir colletto della fire di Commo.
Mede - Ticciolattari introverira al dose di 300-100 g per 100 liri d'acqua prima della firetta e dopo i stese di flutto noce, adegiuando la calenza in funcione dello condizioni chimatelo pologo, cemperature, ce de si svittopo vegatativo della colletta e della pressione fielden.
Maralia, Carroro delle pompoco: riforcorri cal labolico caduta delle rigio cal alirponiemento del collette. 400-460 g per 100 liri d'acqua.
Maralia, Carroro delle pompoco: riforcorri cal labolico caduta delle rigio cal alirponiemento del collette. 400-460 g per 100 liri d'acqua.
Pero - Ticcholatta, Septonissi fizovenira dal ad cesse di 500-400, g per 100 liri d'acqua prima sella findica e oppo il asse di futto noce, sebgando la cadenza in fun-

ziono delle conficiori nimitale paggi, temperature, dello autigiori della positura della frattura e della frattura e della matteria paggi, temperature, dello autigipo vegidalino alla coltura e della pressione infaltura. Montia Cancor della pomacea infarvanita alla lotale caduta della fuglia ed al rigorifame to della gemme alla dese di 800-900 g per 100 libi d'acqua. Colto di facco.

• Estiment joineveni-estivi e automati alta dose di 200 - 400 gper 100 litri d'acqua.
Cotogono Avolini, Camora delle primocra inchi belle charte alchi delle diretta di riporificamenio delle genneci addite primocra inchi belle charte alchi delle dose di 600-800 gper 100 litri d'acqua.
Albicocco - Corinco, Montia: - trattamenti inverneti alla dose di 600-800 gper 100 litri d'acqua.
Albicocco - Corinco, Montia: - testamenti inverneti alla dose di 600-800 gper 100 litri d'acqua.

invernali alla dose di 630-900 g per 100 litri d'acqua. Ciliegio - Monila, Bolla - trattamenti

Martune del colletto: 400-450 g per 100 Inti d'arqua. L'ordizzare l'attlamenti al colletto delle pianta distribuendo 10-15 liti di sespensione per pianta.
Perso, Mettanne e percone. Contron Garnard delle cirquecea. Montia Deles - inflamenti mermanti alto desce di 600-800 g per 100 lini d'arqua.
Stasino-Contron, Marculaura betheriera- trathamoni mercani alle dese di 600-800 g per 100 lini d'arqua.
Fragola - Valoibtura, Marculaura dell'eriera- L'arlamenti mercani alle dese di 300-800 g per 100 lini d'arqua.
Gilloro - Framegina. - Admandara, Lebrar, Rogna, Gelbochino o occino di pavone: infersenire nelle epodre a maggior rischio infettivo (aulumo, primasere) alla dose di 300-800 g per 100 lini d'arqua.
Actinidia - Marculaura, Colo-450 g per 100 lini d'arqua. L'aralizzane i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 lini di sesponsione per pianta.

Bedak di orfo. Beldan rassi - Cercapica. Raggini: Canda - Alismatiosi Rag, Ravanello - Rugginie binara delle ruckina. Perunasporat Aglio, Cipoline, Cipoline, Scradon - Cercapica. Ruggini: Canda - Alismatiosi Rag, Ravanello - Rugginie binara delle ruckina. Perunasporat Aglio, Cipoline, Scradono - Certapica - Varidanza del ruckina gra, Alexanento Ravaneno delle ruckina. Resultante anno Abraton collederale su li Multi grag, Alexanentosi, Morta collederale su li Multi grag, Alexanentosi, Morta colle partine, actoris colleterale su Multi grag, Alexanentosi, Melone, Cocomero, Zucre, Zucre, Chino, Cardono, Cardonono - Alexanentosi, Melone, Cocomero, Zucre, Zucre, Chino, Cardoo, Aferdinara del multi grag, Alexanentosi, Maria mello abbatono, Arternatosi, Melone, Cocomero, Zucre, Zucre, Cardoo, Cardoo, Arternatosi, Arternatosi, Alexanentosi, Alexanentosi malatins or potential accords macrosala.

Tabacco-Perusopara intervente alla dese di 3-4 kg/ha inziando gli literenti quando le condizioni sono fivorevoli alle malatile e ripetendia escondo necessità.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronespora, Cercespora, Antrachesi, Ruggiri, Seterios. Intervente alla dese di 300-400 gper 100 libri d'acque nalatine or pretendia escondo incessellà.

Capresso - Cancro del cipresso: life venne alla dece di 800-1000 gper 100 libri d'acque quando le condizioni sono deversivol alle maratine e ripetendial escondo necessillà.

Deginose, Peronospors, artracnosis, 23 kg/ha iniziare gli interventi quando le condizioni sono favoreno ia le matattire inpetendali secondo necessià. Parta al-Peronospora, Marciume mo le catterios, Alternariosi delle solamanoe, interventi quando le condizioni sono evorendi alte madellie e matennichi sacondo necessità Bantabietota da zucchero - Cercospora , Peronospora , Ruggine: intervenire a la dose di 34 Kgha inziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoi alle

ALTRI IMPIEGHI

Latta contro le Aighe e i Moliuschi della Risaia: intervenire alla dose di 3-4 Kg per ha effettivamente tratta. ISTRUZIONI PER LUSO

1) Riempire l'atomizzatore con il 20-25% d'acqua.



izzazione dei sactidati intescubili. Non conservari esserbetti ideoslubili in luogini umisi. Non tecesre i sacchetti ideoslubili can ie meni baqinate. Chiudere accuratamento isonifazioni patzialimente uffizzata.

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari s consiglia di procodore prima alla introduzione o solubi

AVVERTENZE D'USO

I prodotto non è compatibile cen i formulati alcalini polisoffur, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devi rispettato il periodo di carcnza più lungo. Devo

Mettere in funzione l'agitatore.

3) Attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciolgano.

no inoltre essere osservate le norme precauzionali presente per i prodetti più tossici. Quelora si verificae- sero casi di infussicazione informare il medico della miscelazione compluta. Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta).

Non tratteric durante la fiorifura. Su pesso, nettarino o percoche, susino e varietà di melo a di pero euprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se

distributio in piena vegetazione. In tal caso se ne soanisgita fimpego dopo la piena inpecas vegetafina.
Variatà di malo proposatabili. Bayonoriatza Balok Sayman, Gobon delizious, Gavenstein, Aonahan, Rome beauty, Morgenduft, Sayman, Sayman rad, Stayman, Warna Vinnespo, Back penalaris King Danid, Renetta del Canada, Soas Manthoran, commencio, commencio manigina del Canada, Ravinda del Canada, Manthoran, Balina dalagora, Passaorassana, R.C. William, Indi Julica Gayot, Favorita de Capati, Kaisao, Yonaka di pero aproposabili dant Fade, Bauran i lagar Afranchis, Balina dalagora, Passaorassana, R.C. William, Indi Julica Gayot, Favorita de Capati.

Su varietà poco note di coture orticole, floreali ed omamentali oc in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari

Sutirra Giffard

od and consultate ignorande benixo. SOSFENDERE INSTANDIANTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. ATTERIZONE: de impegara i sestiavamente in agrizialira, ogni altro uso e pericoloso. Chi mpiega il prodetto e responsabile degli aventuali damni dervamit da uso mproprio del pregrado. I rispotto della prodette istruzioni è candizione esserizade per assistaura i Utificacio del traffari este organo dalla patino, alle persono

de digi annati Non Applicare con Inezzia Afrei Fer Evitare Brochi Fer L'Omio e L'ambiente seguire Le Istrazioni Per L'Uso Non Contaminare al Ine col l'Une: Alimenti e bevande o corsi d'acqua Da non voncresi

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MON DEPAGE CONTROLLED.
IL CONTENTIONE CONTROLLED.
IL CONTENTIONE CONTROLLED.
IL CONTRAINABE L'AGGAC CONT. PRODOTTO DIL SUO CONTENTORE
NON CONTRAINABE L'AGGAC CONT. PRODOTTO DIL SUO CONTENTORE
NON DURELE. IL MATRIALE L'ARTENDE L'ARTENDE L'ARTENDE.
SCOLO DELLE ACQUE ENALE AZERDRE AGRICOLE, ALLE STATALE.
SCOLO DELLE ACQUE ENALE AZERDRE AGRICOLE, ALLE STATALE.

CUPROCAFFARO PB

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità nº 5214 del 10.02.1983



COMPOSIZIONE

Rame metallo (da ossicloruro)..... Coformulanti..... 50 100qb. a g



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D.- ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE L'INVOLUCRO**

Ver. 108 (Univoco: 698319340.30755;59)

CUPROCAFFARO PB Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

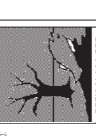
8 2 qb. a.g. ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA (da ossidoruro tetraramico). Coformulanti

Registrazione Ministero della Sariità nº 5214 del 10.02.1983 ISAGRO S.p.A. - Certro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Vía Caldera, 21 - 20153 MILANO -Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

NOCIVO

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigii di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da be-Usare indumenti protettivi e guenti adatti. In caso d'irgestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può vande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Distrant denaturazione celle proteine con lesioni alivello delle mucose, danno egalico e renale e del SNC, emolisi, Vontro con emissione di materiale di soore verde, brutichi gastroesolagei, diama emalica, collatre addominali, litero emolitico, nossifica espalaca e renale, compulsioni, collasso. Pabbre da NFORMAZIONI PER IL MEDICO

entratatione between the interest and are educate.
Trapsis parables can parable approve between the contraction of the contract

sum Centro Antivelent

Il podotto è un anticnitogamico in polvere bagnabile a base di ossidiouno di name. CUPROCAFRAD PB e efficace ne confronti di rumerose malatte Trugine e badratic che optomo te colture enbecee e d'aboree. Il prodotto si ufficza anche per i contenimento delle algine e dei mottushi deila risala DOSI E MODALIA D'IMPIECO

I produte si impiega in tattamenti alla parte aerea, se non diversamenta specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normate (1500-1500 Mina su trutterin, 1000 Mina per la vite, 600 800 Mina nelle atte colture). Nel ceso di trattamenti a volume indoto, adeguare le

g per 1001 di acqua. In caso di infezioni particolarmente grazi e con lempo motto piovoso la dose puo essare innatzaia a 300 g per 100 litri d'acqua.
AGRUMI - contro ogormeno, Antraciono, Marcume te germonas del colletto. Betterios - azone collaterale nei confronti di "Limagorre, intervenre mensimente alla dose di 400-500 g per 100 kiri d'acqua a partire della fine d'German.
Melo - Trachidatura, intervenire a la dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima alela fioritura e depo la fase di futito noce, adeguando la caderizza in funzione delle condizioni dimaliche pi ogge, iamperature, dello sviluppo vegetativo de la coltura e della pressione infettiva. concentrazioni permanten ercostante la dose perettero. VITE - Peronospora, azione collaterale contro Escoriosi, Marcume nero, Welanosi, Rossore parassitario: intercenire preventivamente alla dose di 200-250

Pero - Ticchiolatura, Septoriosi: Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 iltri d'acqua prima della fionitura e dopo la fase di fruito roce, adeguando la Mornifia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigornfamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua. Marciume del colletto: 460-450 g per 100 fitri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta. cadenza in funzione delle condizioni dimatiche piegge, temperature, cell s xilluppo vegerativo della cotura a della pressione infettiva. Montila, Cancro delle pomacce - intervenire alla lotale caduta delle logile ed al rigonifamento delle gennne alla dose di 606-900 g per 100 litri d'acqua

Cotogno - Monilia, Canaro delle pomacee - in arvenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri trattamenti primaverili-estivi e autunnali alla dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acqua. Colpo di fuoco.

Albicocco - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua. Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Ciliegio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Marcume del colletto, 400-450 gper 100 Hir d'acqua. Localizzare i intitamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 Hir id isospensione per pianta. Pesco, Nettarine e percoche - Corirco Cencro delle drupacee, Monlira Bolla - Iratlamenti invernali alla dose di 800-900 gper 100 Hir d'acqua Tagola - Valotaura, Marciume dei colletto intervenire alla ripresa vegetativa alla dosa di 300-500 g per 100 litti d'acqua Diivo - Fumaggine, Frombatura, Lebbra, Rogra, Octoconio o occhio di pavone: intervenire nelle ecoche a maggior riss Corineo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 60C-900 g per 100 litri d'acqua.

Fiombatura, Lebbra, Rogra, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire nelle esoche a maggior rischio infettivo (autumo, primavera)

alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

tetinidia - Marciume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per

Frutiferi a guscio e fruttiferi minori - Canci rameali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 400 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaveriti - estivi alla dose di 200 - 300 g per 100 litri d'acqua.

Alternariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora; Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione collaterate su Mulfa grigia, Marciumi batterici, Pomodoro - Cladosporicai Vaiolatura del frutti, Ferono-spora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume ne o. Azione collaterate su: Mulfa grigia, Alternaticsi, Peperono - Antracrosi, Carroena pedate, Moria de le spora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume ne o. Azione collaterate su: Mulfa grigia, Alternaticsi, Peperono - Antracrosi, Carroena pedate, Moria de le piantine, azione collaterale sur Muffa grigia. Marciume molle batterios, Alternatiosi Matanzana - Antacnosi, Moria delle piantine, azione collaterale sur Muffa grigia, Alternatios; Metone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale sur Muffa griga, Marciume molle batlerico, CAVOLL - Peronospora, Ruggine banca, Marciume molle batlerico, Marciume nero, Micosfereta, azione collaterate su. Muffa grigis - Alternatiosi, Aspanago - Ruggine, Azione collaterate su. Muffa grigis Carcioto, Cardo - Peronospora della latuga, azione collaterate su. Muffa grigis Carcioto, Cardo - Peronospora della latuga, azione collaterate su. Muffa grigis - Carcioto, Cardo - Peronospora della latuga, azione collaterate su. Muffa grigis - Carcioto, Cardo - Peronospora della laturate. Marciume molle batterico; Finocchio, Sedano, Prezzemolo - Cercosporiosi del sedano Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle battei trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni rico; Altre orticole escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracrosi, Batteriosi. Bietola da orlo, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine; Carota ntervenire alla dose di 300-400 giper 100 litri d'acqua iniziando

Oleaginose; Perorospora, antaamosi 23 kg/ha hiziare gli mlervenii quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripelendoli secondo necessità. Patata - Perorospora, Marixiume molle batterico, Alternariosi delle solarracce: Intervenire alla dose di 3-4 kg per ettaro, iniziando gli intervenii quando le COLTURE INDUSTRIALI

Barbabietola da zucchero - Cercospora, Peronespora, Ruggine: intervenire alla dose di 3-4 Kg/na iniziando gli interventi guando le candizioni sono favo condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità. evoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità

rabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 3-4 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatte e ripetendoli secondo

FLOREALL, ORNAMENTALL - Perorospora, Cercospora, Arteanesi, Ruggini Batteriosi, Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 liti d'acqua interiondo gli minervolini acciona acciona acciona alle malatte en predendo seconde recessità.

Spiritario del opresso: Intervenera alla dose di doccio. Do per 100 lini d'acqua caracho le condizioni sono favorevoli alle malatte e ripetendoli Ciprosso. Caracto del opresso: Intervenera alla dose di doccio. Doccio del programo del condizioni sono favorevoli alle malattile e ripetendoli Ciprosso.

ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Aighe e i Wolluschi della Risaia; intervenire alla dose di 3-4 Kg per ha effettivamente trattato TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

Avvertenza; In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il seriodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva:e le norme presau l prodotto non è compatbile con i formulati alcalini (polisoffuri, etc.) e quelli contenenti Thiram kg di polvere. CDMPATIBILITÀ

prodotto si può impiegare anche in trattamenti polverulenti (ad esempio in miscela con zolfo ventilato) alla dose di 2-3 kg di formulato per ettaro in 20-30

sizval prescrite per i produti più bosidi. Qualora si verificassero casi di inbosicazione informare i medico della miscelazione compluta.

Non tatlane durants fafontura. Su passoo, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di paro cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere filobossi-cos e destituto in petra vegescorene i la dasso se resconsigia il mininges dopo il aprana ripresa vegetaliva. Varietà di melo cuprosensibili. Abbo ridanza Belfort, Back Stayman, Gold en delidous (Zavenstein, Jonahan, Rome beauty, Morgendut, Stayman, Sta-yman ned, Stayman Winsasp, Diack ten Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovara, commercio

Varietà di pero cuprosersibilit. Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli Kaiser, Butirra Giffaro

saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZONE: de implegarsi ecclusivamente in agnicoltura, ogni alto uso è periodoso. Chi impegar il prodotto è responsabile degli eventuali danni deli vant da uso improprio dal preparato. Il rispelto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assourare l'efficacia del trattamento e per evitare dann PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA alle plante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

VON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE ACRICOLE ALLE STRADE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OBERARE. CONTENITORE NON POUE ESSERE RUTILIZZATO
IL CONTENITORE NON POUE ESSERE RUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODCITTO O IL SUO CONTENITORE

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

CUPROCAFFARO PR Polvere bagnabile Anticrittogamico rameico COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) (da ossicloruro tetraramico)... 50 q.b. a g ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Registrazione Ministaro della Sanità n° 5214 del 10.02 1983 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -NOCIVO Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Partita N°...... Contenuto netto: 0,1 Kg Frasi di rischio (R): Noovo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): porvosate a fungo etimine eneur negativi per rainbiente acquanto. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti perico osi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. PERICOLOSO PER

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

L'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Vor. 007 (Univood: 1107671605.08705.089)

-OGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

CUPROCAFFARO PB

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Anticrittogamico rameico

Rame metallo

qbag (da ossicloruro tetraremico)

8 5

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SÁGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione. Isagro S.p.A. - Actira Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latira). Registrazione Ministero della Sanità nº 5214 del 10.02 1983

NOCIVO

AgriFormu a S.r.I. - Paganica (L'Aquila). Partita N°......

Frasi di rischio (R): Noxivo per inalazione. Altamerte tossico per gli organismi accutatio; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portara dei bambini. Conservare fuori da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante fimpiego. Non gestare i residui nelle fognazure. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso dingestione consultare immediaramente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e i suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti perioolosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

obbie were, Luciori gestioeschäge, deines emalica, coliche addominish, illero emolicos, insufficienza epalica e renalis, conculsion, collasso, Pable da malazione dei melatio, imitente cultane ed oodiane. demanazione delle proteine con legioni a lirello delle nuciosa, danno epalico e renale e del SMC, emdis. Vombo con emissione di materiale di

ferapis, gastrolusi con soluzione letto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanii, peniciliamina se la via crale e agibile oppure CaEDTA endovena s 3AL inframuscolo; per il re:

are un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

prodotto è un anticrittogamico in polvare bagnabile a base di ossidoruro di rame. CUPROCAFFARO PB è efficace nei confronti di numerose malattie Impre e batteriche dre colosconc le colture etbacee ed anoree. Il prodotto si ublizza anche per il contenimento delle algine e del mollischi della nisaa DOSI E MODALITA DIMPIEGO.

Il prodotto si impiega in trattament alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni ndistale si riferissomo a trattamenti effettuati a volume normale (1504-1500 fina sui fuutiferi, 1000 fina sui fuut

concentrazioni per mantenere costante la dose per eltaro.
VITE - Peromospora, azone neltrare contro Esconos, Marciume nero, Melanosi, Rossave parassistaro, intervenire preventivamente alla dose di 200-250 goer 100 lui di acqua, in caso di milezioni particolamente gravi e con tempo molto pivvoso la dose può essere in ratzata a 300 gper 100 lui di acqua.
AGRAUIII - Cantro gommoso, Antracrosi, Mál secto. Alludatura, Marciume gommoso ale otiletto, Batteriosi - azione collaterate nei contronti di Fumaggine, Intervenire mensilimente alla dose di 400-500 g per 100 luiti di acqua a partire dalla fine di Gennaio.

Meto - Trichiolatura; intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in unzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva

Monita, Cancro delle porracee - interpetirie alla lotale caduta delle foglie del nigorifamento delle germine alla dose di 600-800 g per 100 litri d'acqua. Anatoume dei colleto, 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i tratament ad colleto delle parame distribuendo (10.15) tri di sespensione per pianta. Pero - Tendoltaria, Septomica intervenire alla bose di 300-400 ger 100 litri diaqua prima della fornitara e della pianta intervenire alla bose di 300-400 ger 100 litri diaqua perima della fornitara e della pressione infella. Anatoria directoria di la lotale caduta delle foglie e dal rigorifamento della ogene cancra alla dose di 600-800 g per 100 litri d'acqua. Monita, Cancro delle porracee - interperime alla lotale caduta delle foglie e di rigorifamento delle germine alla dose di 600-800 g per 100 litri d'acqua. Colpo di fuoco.

Isolationenti primaverii estivi e auturmali alia dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acqua.
 Cologno - Monita, Canzo delle pomacee - intervenire alla totale caduta celle foglie ed al rigorifamento delle genime alla dose di 605-800 g per 100 litri

Nandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 500-900 g per 100 litri d'acqua.

Albicocco - Corineo, Monilia - trattamenti invermal alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua. Ziliegio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali al a dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Marcume del colletor d'Out-450 gper 100 lillit d'acqua. L'ocalizzare i traltament al colleto delle piratte distribuendo 16-15 i ti ol sospensione per pianta. Peeco, Natafarie e percoche - Còrrico delle dirippaca. Montia Bollis - Traltament limantal alla deces el 600-80C gper 100 lift d'acqua. Sessino- Còrrico A Montia. Macutatta abstrica- i rattament invental latt doss e 800-800 gper 100 lift d'acqua

Olivo - Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire nelle epoche a maggior rischio infettivo (autunno, primavera) Fragola - Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

-500 g per 100 litri d'acqua.

Actinicia - Marcume del colletto: 400-450 g per 100 ltti d'acqua. Localizzare i trattament al colletto delle piante distribuendo 10-15 ltiti di sospensione per

Fruttferi a gusclo e fruttferi minori - Cancri ramsali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 400 g per 100 libri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 200 - 300 g per 100 litri d'acqua.

ORTAGG

intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando i rattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni

Bletota da orto, Bletota rossa - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternatiosi; Rapa, Ravanello - Ruggine biarna delle crucifere, Peronospora, Aglio, Ci-pola, Cipollina, Scalogno - Peronospora, azione collaterale sur Muffa grigia, Marciumi batterici, Pomodoro - Cadosporicis, Valciatura del fruffi. Peronospora, Marcume zoranto, Balterios, Marcume reno, Azione collearaide su Multiging a, Alternatosi, Peperone - Antiacrosi Carciera sedale, Noria celle pantine, zazone collaterale su Multiging and Antiacume and Carciera su Multiging and Antiacume and Carciera su Multiging and Antiacume mole balteriora de Carciera Zucchino, Carciora Zucchino, Carciara Su Multiging and Antiacume mole balteriora Coorano, Zucca, Zucchino, Cardio Carciera Carciera andiora e Percentago and Antiacume mole balteriora CAVOLL - Percensopora, azione collaterale su Multigingia - Alternatiosi, Asparago - Ruggine, Azione collaterale su Multigingia - Alternatiosi, Asparago - Ruggine, Azione collaterale su Multigingia - Alternatiosi, Asparago - Ruggine, Azione collaterale su Multigingia - Carciero, Cardo - Percensopora della lattuga azione collaterale su Multigingia - Alternatiosi, Asparago - Ruggine, Azione collaterale su Multigingia - Carciero, Cardo - Percensopora della lattuga azione collaterale su molle batterico; Finocchio, Sedano, Prezzemolo - Cercospor osi del sedano Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterito: Altre orticole escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi. COLTURE INDUSTRIALI

Obeginose, Peronospora, artisarosi 2-3 kgha Iniziare gli Intenerifi quando le condizioni sono favorevoli alle malatife e ripetandoli secondo necessità Patata - Peronospora, Marciume molle betterico, Alternaricsi de le solanacce. Interverire alla dose di 3-4 kg per ettero, iniziando gli intervenir quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

evoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità

Barbabletola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 3-4 kgha iniziando gli interventi guando le condizioni sono favo-

Fabacco - Perorospora: intervenire alla dose di 3-4 kg/ha iniziando gli nterventi quando le condizioni sono favorevoli alle matatte e irpetendoli secondo

FLOREALL, ORNAMENTAL. Peronospora, Cercospora, Antracrosi, Ruggini, Batteriosi, intervente alia dose di 300-400 g per 100 litti dacqua iniziando gli intervente alia dose di 300-400 g per 100 litti dacqua iniziando gli intervente ando le confizianto ano la confizia stori alvorante alla dise alla della dell

ALTRI IMPIEGHI

ctta contro le Alghe e i Molluschi del a Risaia: intervenire alla dose di 3-4 Kg per ha effettivamente trattato TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

I prodotto si può impiegare anche in trattamenti polverulenti (ad esempio in miscela con zolfo ventilato) alla dose di 2-3 kg di formulato per ettaro in 20-30

Avvertenza; In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono nottre essere osservate le norme precau: I prodotto non è compatibile con i formulati alcalin (polisoffuri, etc.) e quelli contenenti Thiram. kg di polivere. COMPATIBILITÀ

Non tattare durante la frontura. Su pesco, nettarire e percoche, susino e varietà di meio e di pero cuprosensibili (vedi otte) il prodotto può essere fibitossi-co se destribili in prena vegetazione in la fazso sen escansigial il monego dopo la piena ripresa vegetariva Varietà di ritroli in prena vegetazione i la fazso sen escansigial il monego dello d arenal prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si varificasse o casi di intossicazione informare all'madro dalla miscelazione computa.
FITOTOSSIOTTÀ

Varietà di pero cuprosensibili. Abate Felel Buona Luigia d'Avranches, Butina Clairgeau, Passacressana, B.C. Willam, Dott Jules Guyol, Favorita di Clapo. Kaiser, Butina Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericolcso. Chi impiega il prodotto è responsab le degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto de le predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia de trattamento e per evitare dann

saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

alle piante, alle persone ed agli

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE NON PULIER IL MATERILLE O PSPILLACAZIONE IN PROSSIUITÀ DE DELE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SOCIO DELLE ACQUE DALLE AZIRIDE AGRINCLE ALLE STRADE.

CUPROSTAR® CL

FUNGICIDA CUPRORGANICO PER LE MALATTIE DEGLI ORTAGGI SOSPENSIONE CONCENTRATA

CUPROSTAR® CL

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 6888 del 14.11.1986 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorotalonil puro.g. 20 (317 g/l) Rame metallico puro (sotto forma di ossicloruro) 20 (317 g/l) g. Coformulanti.q.b.ag. 100

Partita nº.....

Contenuto netto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambientè. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Nella preparazione della miscela munirsi di quanti e di facciale filtrante.
- Preparare a miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione dalle seguenti sostanze attive: CLOROTALONIL 20%; RAME 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CI OROTALONII: Sintomi: irritante per la cute e le mucose de l'apparato respiratorio.

initante oculare con possibile opacità come ale. Sensibilizzante, Può provocare dann renali ed atassia.

RAME: Sintomi: cenaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

di prodotto di un fungicida ad azione preventiva, con un vasto spettro d'azione, dotato di alla persistenza e resistenza al dilavamento. In considerazione delle sua azione polivalente, l'applicazione del prodotto permette il controllo temporaneo di numerosi lunghi parassiti, non tracheomicotici, della parte aerea delle colture, ad eccezione dell'oidio. Grazie alla presenza nella miscela del Clorotalonii, il prodotto svolge una

buona azione acaro frenante. DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (10 Hl/Ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantanere costante la quantità ci prodotto per ettaro.

- Sedano (in campo ed in serra)

 ⇒ contro Septoriosi (Septoria spp.). Cercosporiosi (Cercospora spp.), A ternariosi (Alternaria spp.), Botrytis cinerea e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua Pomodoro (in campo ed in serra)
- contro Peronospora (Phytophtora spp.). Alternariosi (Alternaria solari), Septoriosi (Septonia lycopersici), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Botrylis cinerea e Battericsi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

Cocomero, Melone e Cetriolo (in campo ed in serra)

⇒ contro Antracnosi (Colletatrichum spp.), Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Botyris cinerea, Dydimella, Cladosporiosi (Cladosporium spp.) e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

 Fagiolo, Pisello e Fagiolino (in pieno campo)
 Contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ruggine (Uromyces spp.), Botrytis cinerea, Ascochyta spp., Peronospora (Peronospora spp.) e Batteriosi: ml 250-350/1001 di acqua. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fa g olo e pisello trattare fino alla fioritura. Su fagio ino trattare fino alla fioritura (e-

sclusa). Cipolla (in pieno campo)

contro Peronoscora (Peronoscora spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Alternaria (Alternaria spp.) Botrytis spp., Sclerotium cepivorum e Batteriosi: ml 250-400/ 100 I di acqua

ratata (in pieno campo)

⇒ contro Peronospora (Phytophtora infestans), Alternariosi (Alternaria solani),
Botrytis cinerea e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

Floreali ed ornamentali (in campo ed in serra)

⇒ contro Perorospora (Phytophtora spc.), Alternariosi (Alternaria solani), Cladosporiosi (Cladosporium tulvum), Botrytis cinerea e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

AVVERTENZE

Su sedano, cocomero, melone, catriolo e pomodoro in campo non superare i tre trattamenti annui. Su pomodoro in serra non superare i cinque trattamenti annui. Su cipolla, patata, fagiolo, pisello e fagio ino non superate i due trattamenti annu

Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispet-tivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi fitofarmaci utilizzati in agricoltura, ad ecce zione degli oli bianchi e dei concimi fogliari a base di boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti p \dot{u} tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dos ed alle modalità di etichetta, non è fitotossico. Nelle colture floreali ed o'namentali, data la molteplicità delle specie e delle varietà coltivate, è ne-cessario effettuare prove preliminari di selettività su superfici limitate, prima di estendere il trattamento all'intera coltura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

prio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee at-trezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il tratta-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSISTUDO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

102508/327.37433 467

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA ED ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICIE DELLA VITE, DEL MELO E DEI

PERO, DEL POMODORO E DEL GAROFANC COMPOSIZIONE

Mancozeb puro

g. 32 g. 20 q.b. a g. 100 Rame metallico (sotto forma di ossicloruro). Coadiuvanti e sostanze inerti

Contiene esametilentetrammina

d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non l'elichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosì. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle tamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respi ratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Alzona contaminala e mantenerlo a riposo.

ra, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Centro Uffici San Siro Fabbricato D ala 3 Via Calde ISAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Santià nº 9933 del 12.02.1999 Qualità)

Aprilia (Latina), S.IPCAM Š.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi), ŠTI SÖLLOTIEC- L'AMBIENTE NICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.L. - Faenza (RA); Torre S.r.L. - Torrenieri - Montalcino Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. -

(SD); AgaTFormula S.r.1. Paganica (L'Aquilla). Quantità netta del preparato: 0,2-0,25-0,5-1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-



Partita N°....

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal Prescrizioni particolari

Frattasi di sesociazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 20%, RAME (sotto forma di ossicloruro) 20%, le quali calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintonni onte aritenta, dermaita, sansibilizzazione, occhio: conginativite irritativa, sensibilizzazione, apparato re-spiratorio: irritazione delle prime vie neree, broncopatis asmetionene, sansibilizzazione; SNC: atassia, cefalca, con-tusione, depressioseparatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

iporeflessia.

ipotensione ortostatica. Dopo qualche Lifetro antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alvool, e si manifesta con nausea, vo-mito, ora il viso da promazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alfa perdita di coscienza. sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,

Sintom: denaturazione delle profeine can lesioni a hvelfo delle mucose, danno epatico e renate e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colone vende, britaina gastroesofrasi, dianna ematica, celicha addominali, ittero amolfaica, insufficienza epatica e renafe, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante curaneo ed crubre.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelen erapia: sintomatica.

micronizzazione che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonchè da una lunga persistenza di azione preventiva caratterizzato da una spinta in virtù della sua stabilità chimica anche a temperatura ed umidità elevate. Il CUPROVITAM MZ possiede, inoltre un'azione collaterale frenante nei riguardi degli acari, del Mal bianco e della Botrytis, che potrebbero danneggiare le coltu II CUPROVITAM MZ è un fungicida cupro-organico ad azione prevalentemente

MODALITÀ E DOSI D'IMPIECO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora: g 250-350, in trattamenti preventivi da iniziansi in prinavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione (prima della fioritura), e da continuare secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona.

VIELO e PERO

l'icchiolatura: g 300; iniziare i trattamenti alla schiusura delle gennne (punte verdi) e continuarli fino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

NOCIVO

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi: g 300 - 400.

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300 - 400.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea, diluire quindi la poltiglia con la rimanente quanti-tà di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETID'IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il CUPROVITAM MZ è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Politglia Bordolese, Polisofbiri). essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

piona. Spadona d'estate. Spadoncina, Spinavarpi, Zecchermanna. Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà cupro-sensibili di Melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Ionathan, Rome Beauty, Morinformare il medico della miscelazione compiuta. Pitodossiotià: non impiegare il CLPROVITAM MZ.sulle varietà di pero Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Geniil Dianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Genzaga, Santa Maria, Scigenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butina Claigeau, Passacrassana, Williams, Dott. Jules Guyat, Favorita di Clapp, Kaiser, Butinra Giffard) il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglis l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE LTRATTFAMENTI 28 GIORNI PREMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'HOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NOÑ APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO
LL COYTENTIORE CONTLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
LL COYTENTIORE NON PTO ESSERE RUTHLIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON CULTRE IL MATERIALE D'ARPIACAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE ALLE STRADE.

-572453544,35623,708)

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

CUPROVITAM MZ

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA ED ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE DELLA VITE, DEL MELO E DEL PERO, DEL POMODORO E DEL GAROFANO

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro ... g. 32
Rame metallico (sotto forma di ossieloruro) ... g. 20
Coadiuvanti e sostanze inerti ... q.b. a g. 100
Contiene esametilentetrammina

Contiene esameunetienterrammina
Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericelosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9933 del 12.02.1999

Quantità netta del preparato: 0,1 Kg

Dortito Nº





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Var. 00.4 (1 nieron: 7590/8803 (8704,252)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

CUPROVITAM MZ

PERONOSPORA ED ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE DELLA VITE, DEL MELO E DEI FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERO, DEL POMODORO E DEL GAROFANO

32 .q.b. a g. 100 oj. Rame metallico (sotto forma di ossicloruro).....

Coadiuvanti e sostanze merti

d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso 'etichetta. Questo materiale e il suo contentore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle ratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respi della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. zona contaminata e mantenerlo a riposo. Contiene esametilentetrammina

ra, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Stro - Fabbricato D - ala 3 - Via Calde-



Aprilia (Latina), SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi), STI SOLFOTEC.

L'AMBIENTE

L'AMBIENTE

NICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA), A.D.I.C.A. S.r.l. - Facuza (RA); Torte S.r.l. - Torrenicti - Montaleino Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. -

(SI): AgriTormula S.r.l. - Paganica (L.Aquila).

Dia volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, fontano dall'umidità e dal

calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e boeca).

Prescrizioni particolari

Partita N°....

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

'entasi di associazione delle segnenti sostanza attive: MANC'OZEB 20%, RAME (sotte forma di ossicloruro) 20%, le quali

lamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEE

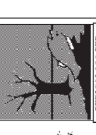
simomi: cute; entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiunivite irritativa, sensibilizzazione; appararo te-spiratorio

mitazione delle prime vie acree, broncopatia asmaliforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, ecfatea, con-fusione, depressio-

Effetto antabuse si vezifica in caso di concemitante o pregressa assunzione di alcoof, e si manifesta can naucea, vo-mito, saderazione, sete intensa, dolere precondiale, tachicardia, visione confusa, ventigini, protensione ortostatica. Dopo qualch

ora il viso da paonazzo diventa palifido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

AME



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

II CUPROVITAM MZ è un fungicida cupro-organico ad azione prevalentemente preventiva caratterizzato da una spinta micronizzazione che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonchè da una lunga persistenza di azione in virtit della sua stabilità chimica anche a temperatura ed umidità elevate. Il CLPROVITAM MZ possiede, inoltre un'azione collaterale frenante nei riguardi degli acari, del Mal bianco e della Botrytis, che potrebbero danneggiare le coltu

MODALITÀ E DOSTIVIMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALIE.

Peronospora: g 250-350, in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione (prima della fioriura), e da continuare secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona

MELO e PERO

l'icchiolatura: g 300; iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e continuarli fino a quattro settimane prima della raccolta, in refazione alla frequenza delle piogge.

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi: g 300 - 400. POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

NOCIVO

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300 - 400.

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; dituire quindi la politglia con la rimanente quanti-tà di acqua sino ad ottenere la dituizione voluta, agitando. Preparazione della sospensione

DIVIETE D'IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

Compatibilità: il CULROVITAM MZ è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta ececzione per quelli DA NON IMPLEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione

informare il medico della miscelazione compiura. Fitotossicità: non impiegare il CUPROVITAM MZ sulle varietà di pero Armella, Butirra precoca, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilorta, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, SGpiona, Spadona d'estate, Spadonoira, Spinacarpi, Zecchermanna. Non si deve trattare durante la fioritura. Su vanetà cuprosensibili di Melo (Abbondanza "Belford ", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winosap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Bulirra Clairgeau, Passacrassana, Williams, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglio l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE; da impiegare esclusivamente in agricoltura: egni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respon-sabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione es-

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE senziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali.
DANON APPLICARE CON MEZZI AERRI
PER EVITARE RISCHI PER L'UGMO E L'AMBIENTE SECTTRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMEINTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINAEL JACQUA CON L. PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSINITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEVII DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE ALLE STRADE.

severtenza: Consultare un Centro Antivelen

crapia: sintomatica,

denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito

con emissione di matenale di colore verde, bruccori gastrocsotaget, diarrea ematica, coliche addominati, ittero emolitico,

nsufficienza epatica e renafe, convulsioni, collasso, l'ebbre da inalazione del metallo. Irritunte cu-taneo ed coulare

ipotensione ortostatica. Dopo qualche

nsetticida liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

(406 g/l) 38 q.b. a.g. contiene Cicloesanone Coformulanti ed inerti Dimetoato puro

Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Registrazione Ministero della Sanità nº 3468 del 14.01.1980

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); CHROMOS Zastita Bilja - Zagabria (HR); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). (sett. Qualità)

Contenuto netto: 0,25 - 1 - 5 L.

protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e-scintille - Non fumare. Usare indumenti Frasi di rischio (R): Inframmabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione contenitore o l'etichetta.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Surrouri: cotpisce il SNC e le terminazioni parasimpariche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromu

persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offiuscata, miosì. Salivazione e sudorazione, šietomi muscarinici (di prima compara); nausea, vomito, erampi addominali, diamea. Broncospasmo, Sradicardía (incostante).

Sintoni nicotinici (di seconda comparsa): astenia e parafisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arte riosa, fibrillazione.

Sintorni centrafi: conflusione, atassia, convufsioni, coma

Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria,

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neu-

'erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. N.B. poco efficace cotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). a pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



osille, tingidi, cocciniglie), Tripidi (liotripide dell'olivo), Coleotteri (punteruoli, adulti di maggiolino), Aleurodi, l prodotto è un inselticida a base di Dimetoato che agisce per contatto con azione citotropica (attraverso la penerazione nei tessuti vegetali) sugli insetti sia esterni, sia nascosti all'interno di foglie e frutti. Combatte Ditteri (mosche dell'olivo, delle ciliege, della bietola, dell'asparago; cecidomie), Lepidotteri (tignole, nottue), Emitteri (afidi. sminturidi, Acari ed altri parassiti delle seguenti colture:

ciliegio, agrumi (piante non in produzione), olivo, frumento, cotone, bietola rossa, asparago, pomodoro in pieno campo, pioppo, colture ornamentali e floreali in pieno campo e serra.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

NOCIVO

Versare la dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua richiesto, agitando accuratamente. Il prodotto si usa normalmente alla dose di ml 80 - 150 per ettolitro di acqua.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese basica).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

Fitotossicità: il prodotto non deve essere applicato con le attrezzature a basso volume su ulivi delle evv.: Coratiintossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

na, Canino, Vernina, Marsella, Frantojo, Itrana, inoltre su limone Interdonato, cedro, crisantemo.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili e la fauna in generale. Occorre quindi usare precauzioni nei confronti degli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER ASPARAGO; 21 GIOR. NI PER POMODORO; 20 GIORNI PER CILIEGIO E COTONE, 28 GIORNI PER OLIVO, FRUMEN TO; 30 CIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E BIETOLA ROSSA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

insetticida efficace contro insetti dei fruttiferi, della barbabietola da DAZIN 20 E - CONCENTRATO EMULSIONABILE succhero, delle floricole ed ornamentali

COMPOSIZIONE

. q.b. a g. Solventi, emulsionanti. Diazinone puro. contiene Xilene

Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Registrazione Ministero della Sanità nº 4504 del 22.10.1981

(sett. Oualità)

Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.l. -Jaenza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Distributore: Isagro Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - Milano

Partita Nº

Contenuto netto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Frasi di rischio (R): Inframmabile. Nocivo per inalazione e contatto



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7rione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e parafisi muscolari. achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, Sinforni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche nemonuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vonito, crampi addominali, diarrea. Broncopasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudora-15 gierni dall'opisodio acure, pessono provocare un effetto neurotossico ritardato (parafísi flaccida, seguito spastica, delle estremità

erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segui di atropinizzazione. Somministrare subi-

Avvertenza: consultars un Centro Antiveleni o la pralidossima.





DAZIN 20 E è un insetticida organofosforico che agisce per contatto, ingestione, asfissia. Possiede un effetto citotropico, penetra cioè nei tessuti vegetali colpendo così gli insetti penetrati nei frutti (Mosca Afidi, Cecidomidi). DAZIN 20 E è efficace contro i più dannosi insetti dei fruttiferi e delle floricole delle ciliegie) o nelle gallerie delle foglie (Fillominatori) ovvero riparati negli accartocciamenti fogliari quali Ditteri (Mosca delle ciliegie, Cecidomia) Lepidotteri (Tignole del pesco, microlepidotteri), Coleotteri, Emitteri (Afidi, Cimici, Cocciniglie), Tisanotteri (Tripidi). DAZIN 20 E è perfettamente tollerato dalle colture indicate in etichetta.

EPOCHE, MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGOPER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

DRUPACEE (pesco, susino, ciliegio) contro afidi, anarsia, cidia, cocciniglie, mosca (ciliegio) e tripi MELO, PERO contro afidi, carpocapsa, eccidomia (pero) e cocciniglie: ml 220-270

di: ml 220-270

Su pesco effettuare al massimo una applicazione.

NOCCIOLO contro balanino: ml 200 300

MELOGRANO contro afidi: ml 200-300.

AGRUMI (pompelmo, arancio, pomelo) contro afidi, cimici, cocciniglie, minatrici e tripidi: ml 200-300

ш FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO contro afidi, minatrici e tripidi: 1 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro altica, casside, cleono e lisso: ml 200-300 160-220

Il prodotto si usa normalmente alla dose di ml 80 - 150 per ettolitro di acqua.

Versare la dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua richiesto, agitando accurata mente.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità: il DAZIN 20 E è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PESCO E 15 ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

Ver 001 (Universida 2612 19798, 38735, 685)

ETICHETTA PER CONFEZIONI RIDOTTE

DIATAB WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

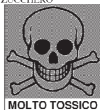
FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI NUMEROSE MALATTIE CRITTOGAMICHE DI MELO, PERO, PESCO, SUSINO, POMODORO, PATATA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, CIPOLLA, SEDANO, FAGIOLO, FAGIOLINO, BARBABIETOLA DA ZUCCIIERO

COMPOSIZIONE

 Clorotalonil puro.
 g. 75

 Coformulanti.
 q.b. a g. 100

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da afimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n°8453 del 16.11.1993

Quantità netta del preparato: 100 g

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver 000 (Univers 551858337 38886,+88)

OGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI RIDOTTE

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) DIATAB WDG

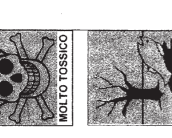
FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI NUMEROSE MALATTIE CRITTOGAMICHE DI MELO, PERO, PESCO, SUSINO, POMODORO, PATATA. COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, CIPOLLA, SEDANO, FAGIO-

LO, FAGIOLINO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

....q.b. a g. 100 Cloretalonil pure Coformulanti

della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediaramente e abbondantemente con acqua e consultare il medi-Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Rifettisti alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza in caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona Frasi di rischio (R): Altamente tossico per inalazione. Irritante per le vie respira-Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altariente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori In caso di contatto con la pelle favarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occlulta faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'erichetta). contaminata e mantenerlo a riposo. ç Ö



PERICOLOSO PER L'ANBIENTE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 5 - via Caldera. 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Santà i

Ministero della Sanità nº8453 del 16.11.1993

Quantità netta del preparato: 100 g. Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 -Nera Montoro (TERNI)

Distribuito da: SIAPA S r.1 - Via Caldera, 21 MILANO MI

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità dei prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, nº 290. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua. Non utilizzare gli fitofarmaco. n î Nella preparazione della misceta munirsi di guanti e di Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmenacciale filtrante ìì ſì

involucri che abbiano contenuto

te atl'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e ver-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. Imfante per la oute e le mucose dell'apparato respiratorio. Infrante oculare con possibile opacità comeale. Sensibiliz-

zante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia: sintomatica, Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni.

ico, ne rende idoneo l'utilizzo per il controllo di quasi tutte le affezioni crittogamitine della parte aerea di ongine non tracheomi II DIATAB WDG è dotato di azione preventiva ed atta resistenza al dilavamento. Il particolare meccanismo d'azione, non spedi coirca, ad eccezione dell'Oktio. Il DIATAB WDG è dotato di effetto frenante nei confronti delle popolazioni degli acan fitofagi

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con atuezzature a volume normale (2000 l'Ina per pomacee e drupacee, 600-1000 MELO E PERO: Contro Trochiolatura, Alternaria, Septona: intervenire alla dose di 40-65 g per 100 lun di acqua (pari a 800-Uha per le colture erbacee, in funzione de lo svituppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno oppor tunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

PESCO E SUSINO: Contro Bolla, Corineo, Monilia, Ruggine, Nerume, Cancri rameali: intervenire ala dose di 50-65 g per 100 1300 g/ha) in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

POMODÓRO E PATATA. Contro Peronaspora, Altemaría, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Septoria, Rhi-zoctonia, Cercosporiosi, Mulfa grigia e Muffa bianca: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 libri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie. In caso di forti attacchi di Botrytis su pomodoro è consigliabile l'atternanza con litri di acqua (pari a 1050-1309 g/ha) in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie SIALEX o SIALEX PASTA alla dose di 80-100 a/hi.

COCOMERO, MELONE E CETRIOLO: Contro Antracnosi. Vaiolatura, Alternaria, Ciadosporiosi, Rhizoctonia e Fusariosi non vascolari: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (136-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore suscettibilità alle malat-

itie CIPOLLA: Contro Peronospora, Alternaria, Muffa bianca e grigia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kgha (130-200 g per 190 litri di SEDANO: Contro Septoria, Rhizodonia, Cercospora e Scierotinia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kgha (130-200 g per 100 litri acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle matattie.

di acqua) rei periodi di maggiore sensibilità alle malattie. FAGIOLO, FAGIOLINO E PISELLO: Contro Perconspora. Antracnosi e Ruggine: interventre alla dose di 1,3-1,5 kg/ha (130-160 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione

Su figiolo e pisello trattare fino alta floritura. Šu fagiolino trattare fino alta floritura resolusa).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: intervenire alta dose di 2 kgiha nei periodi di maggior rischio infertivo.

COLTURE FLOREALI: Contro Ticchiolatura. Botnte, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Fusariosi non vescolari, Altemaria, ecc. 130-250 g per 100 litri di acqua. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Non miscelare con off, prodotti contenenti ferro, anciparassitari a reazione alcalina e con liquidi emuisionabili. In generale è corsigliabile evitare la concomitanza di trattamenti con olio, cliferendoli di almano 20 giorni. AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tocsici. Quolora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: Su pomodoro in serra non superare le cinque applicazioni annue. Su meto, pero, peso e susino non superere le quattro applicazioni annue. Su sedano (in campo ed in serra), pomodoro (in campo), cocomero (in campo ed in serra) melone (in campo ed in serra), cetriolo (in campo ed in serra) non superare le tre applicazioni annue. Su fagiolo, pisello, fagio lino, cipolfa, barbabietola da zucchero e patata non superare le due applicazioni annue. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SÓSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, 35 GIORNI PER SUSINO E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE COLTURE.
TEMPO DI RIENTRO DOPO L'IMPIEGO: IN CAMPO (12 ORE) ED IN SERRA (24 ORE).
ATTEMPO IN RIENTRO DOPO L'IMPIEGO: IN CAMPO (12 ORE) ED IN SERRA (24 ORE).
ATTEMPONE: Da impegansi resclusivamente in agrichiura. Spiri altro uso e pericoloso. Chri impega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tertamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'UOMO

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDEF IL CONTEMITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DIATAB® WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)
FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI NUMEROSE MALATTIE CRITTOGAMICHE DI MELO, PERO, PESCO, SUSINO,
POMODORO, PATATA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, CIPOLLA, SEDANO, FAGIOLO, FAGIOLINO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DIATAB3 WDG

[®]Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità nº 8453 del 16.11.1993

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-

LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro..... .. g. Coformulanti .q.b.a.g.

Partita n°.

Contenuto netto: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 -

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).

Distribuito da: SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 MILANO MI





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Con-servare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante
- Preparare la miscela in recip enti appositi, possibi mente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibit ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangim . Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua
- Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atas-

Terapia: sintomatica.

re un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il DIATAB WDG è dotato di azione preventiva ed alta resistenza al dilavamento Il particolare meccanismo d'azione, non specifico, ne rende idonoo l'utilizzo per il controllo di quasi tutte le affezioni crittogamiche della parte aerea di origine non tracheomicolica, ad eccezione dell'Oldio. Il DIATAB WDG è dotato di effetto frenante nei confronti delle popolazioni degli aca-

ri fitotagi. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione del a sospensione.

DOSLE MODALITÀ DI IMPIEGO

LOST E MODALITA DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a vo ume normale (2000 l/ha per pomacee e drupacee, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamento modificate in modo da somministrare il modesimo quantitativo di prodot te car un'ili di granofficia. to per unità di superficie.

to per unità di superricie.

MELO E PERO: Contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria: intervenire alla dose di
40-65 g per 100 litri di acqua (pari a 800-1300 g/ha) n miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

PESCO E SUSINO: Contro Bolla, Corineo, Monilia, Ruggine, Nerume, Cancri rameali: intervenire alla dose di 50-65 g per 100 litri di acqua (pari a 1050-1300 g/ha)

in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malat-

POMODORO E PATATA: Contro Peronospora, Alternaria, Antracnos, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari. Septoria, Rhizoctonia, Cercosporiosi. Muffa grigia e Mulfa bianca: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nel periodi di maggiore sensibilità alle malattie. In caso di forti attacchi di Botrytis su pomodoro è consigliabile l'alternanza con SIALEX o SIALEX PASTA al a dose di

COCOMERO, MELONE E CETRICLO: Centro Antracnosi, Vaiolatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia e Fusariosi non vascolari: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore suscettibilità alle

malattie.
CIPOLLA: Contro Peronospora, Alternaria, Muffa bianca e grigia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensi-bilità alle malatie.

SEDANO: Contro Septoria, Rhizoctonia, Cercospora e Sclerotinia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malatie.

FAGIOLO, FAGIOLINO E PISELLO: Contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine: intervenire alla dose di 1,3-1,6 Kg/ha (130-160 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo e pise lo trattare fino alla fioritura. Su fagiolino trattare fino alla fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: intervenire alla dose di 2

BANDABLETULA DA ZUCCHENCI: CONTO CEICOSPORA: INtervenire and dose di 2 kg/ha nei periodi di maggior rischio infattivo.

COLTURE FLOREALI: Contro Ticchiolatura, Botnite, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Fusariosi non vascolari, Alternaria, ecc.: 130-250 g per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscelare con oli, prodotti contenenti ferro, antiparassitari a reazione alcalina e con liquidi emulsionabili. In generale è consigliabile evitare la concomitanza di trat-

tamenti con olio, differendoli di almeno 20 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: Su pomodoro in serra non superare le cinque applicazioni annue.

Su melo, pero, pesco e sus no non superare le quattro applicazioni annue. Su sedano (in campo ec in serra), pomodoro (in campo, coornero (in campo ed in serra), nellone (in campo ed in serra), cotriolo (in campo ed in serra) non superare le tre applicazioni annue. Su fagiolo, pisello, fagiolino, cipolla, barbabietola da zucchepatata non superare le due applicazioni annue.

RISCHI DI NOCIVITÀ

HISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto à tossico per gli insetti util. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, 35 GIORNI PER SUSINO E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE COLTURE

TEMPO DI RIENTRO DOPO L'IMPIEGO; IN CAMPO (12 ORE) ED IN SERRA (24

ATTÉNZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli evertuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle p ante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

SPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Vor. 508 (Univoco, 1127315527.38616.72)

Insetticida a base di diazinone per colture floricole, ornamentali, fo-DIAZIFLOR - CONCENTRATO EMULSIONABILE restali e pioppo

COMPOSIZIONE

.... q.b. a g. Solventi, emulsionanti. Diazinone puro..

contiene Xilene

Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Registrazione Ministero della Sanità nº 4821 del 07.06.1982

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. - Facuza (RA); Agri-Formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). (sett. Qualità)

Distributore: Isagro Italia S.r.l. – Via Caldera, 21 – Milano.

Partita N°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

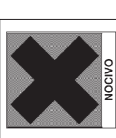
pere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e ti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenetichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7zione, Bradicardia (incostante). Sintomi nicotínici (di secenda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Jachicardia, ipertensione arteriosa, librillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, scolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncoipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosí. Salivazione e sudora-Sintonit colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromu 5 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (parafísi flaccida. seguito spastica, delle estremità). pasmo,

erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CARATTERISTICHE

oile che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Possiede anche un effetto citotropico, penetrando nei tessuti vegetali e colpendo insetti annidati nelle gallerie delle foglie ovveri riparati in accartoccia MAZIFLOR è un insetticida organofosforico a base di Diazinone in formulazione liquida emulsiona menti fogliari (larve minatrici). DIAZITLOR si impiega per la disinfestazione di parchi con essenze come: oleandro, prunus, conifere, taggio platano, acero, ippocastano, eucalipto, da insetti fitoparassiti che risultano anche molesti per 'uomo. Trova altresì applicazione contro gli insetti del pioppo e del pino e su colture floricole ed ornamentali in pieno campo come: rosa. Garofano, gladiolo, azalea, crisantemo, poinsettia, sansevieria, filodendro, ficus, dracena, ortensia.

Il trattamento con DIAZIFLOR esplica un effetto di colorazione delle foglie.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I trattamenti con DIAZITLOR si effettuano alle dosi di 150-250 m/hl alla comparsa dei seguenti pa

afidi, minatrici, tripidi.

c dosi sopra riportate si riferisceno a trattamenti effettuati con pompe a volume normale

Compatibilità: DIAZITLOR è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione spiccatamente alcalina.

go. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescriite per i prodotti più tossici. Qualora Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lunsi verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. Non trattare durante la fioritura.

Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON ÅPPLICAŘE CON MĚZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTII DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACOUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DIREFON

(SOLUZIONE)
REGOLATORE DI CRESCITA PER CEREALI
(FRUMENTO, ORZO, SEGALE)

DIBEFON

Registrazione Ministero della Sanità nº 8295 del 04.06.1993

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE Etefon purog. Coformulantiq.b. a g.	2,4 100	(24,3 g/l)	
--	------------	------------	--

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DIREFON è un fitoregolatore etilen-produttore, il cui impiego su pesco determina il diradamento dei frutticidi, permettendo così di ottenere frutti di pezzatura maggiore ed un anticipo e contemporaneità di maturazione. Il DIREFON, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori climatici, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà, carica, vigore ed età delle piante, motivo per cui sono opportuni saggi preliminari nelle condizioni in cui si opera.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Per stabilire l'epoca di intervento occorre misurare la larghezza (sutura-dorso) di un certo numero di frutticini, il cui campione deve essere rappresentativo del pescheto.

PESCHE da consumo fresco

Trattare quando la larghezza media del frutto è 21-25 mm alle dosi di 180-200 ml/ettolitro d'acqua. Su Red Haven, le dosi vanno aumentate a 200-220 ml/ettolitro d'acqua.

PERCOCHE

Trattare quando la larghezza media del frutto è 21-25 mm alle dosi di 180-200 ml/ettolitro d'acqua. Si sconsiglia di irrorare le varietà precocissime e precoci.

Non trattare comunque oltre l'inizio dell'indurimento del nocciolo. Aggiungere un bagnante non ionico alla dose minima consigliata.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La soluzione contenente il fitoregolatore DIREFON va irrorata uniformemente sulla pianta senza arrivare allo sgocciolamento. Si consiglia di trattare nelle ore meno calde, preferibilmente nel tardo pomeriggio. Una pioggia che intervenga 6-8 ore dopo il trattamento non ne pregiudica l'efficacia. Curare di bagnare particolarmente la parte medio-alta della pianta, chiudendo gli ugelli che irrorano quella bassa, in genere meno carica di frutti.

AVVERTENZE: irrorare solo piante sane, con un'abbondante allegagione. Impiegare le dosi minori su piante giovani, poco vigorose, e con carica di frutti scarsa nella parte bassa. Nel caso di notevole disformità nelle dimensioni dei frutticini, tenere presente che i più piccoli sono i primi a cadere e questo va considerato nel decidere se trattare in presenza di una loro alta percentuale. Nella misurazione della larghezza media alla quale intervenire

tenere presente che in genere i frutticini della parte alta della pianta sono più avanti nello sviluppo dei sottostanti. La cascola dei frutticini inizia in genere non prima di 20 giorni dall'applicazione del prodotto, dopo 13-15 giorni è però già possibile notare quali saranno i frutticini destinati a cadere (essi cessano di accrescersi ed il seme si presenta bruno). Nel caso di un effetto insufficiente, si potrà eseguire un completamento manuale.

COMPATIBILITÀ

Il DIREFON deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare piante malate, deperite o in condizioni di stress idrico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-GENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

-252584430 3745439

BAGNANTE ADESIVO NON IONICO

(=120 g/l)

COMPOSIZIONE

Sorbitan monolealo condensato con 20 molecole di ossido di etilene.

.q.b.ag. 100 Contiene TRIAZINA SOSTITUITA ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett.

Oualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 6639 del 18.03.1986

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A.
Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.L. - Paganica (L'Aquila).

Quantità netta del preparato: 1 - 10 L

vare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immedia Prasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conser-Partita 🗸

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

NEORMAZIONI PER IL MEDICO:

la caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni



ARATTERISTICHE

II DIXOFIL, è un prodotto che riunisce in sé proprietà bagnanti ed adesive capaci di esaltare le caratteristiche applicative dei prodotti fitosanitari.

Aggiunto alle miscele di prodotti fitosanitari ne facilita un'irrorazione uniforme e diffusa su utte le parti dei vegetali e ne assicura la persistenza, conferendo una più elevata efficacia ai

DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

50 - 100 ml per ettolitro di miscela di prodotto fitosanitario.

Diluire a parte la quantità prevista di DIXOFIL, in poca acqua, ed aggiungere poi, mescolando, al resto della poltiglia. Compatibilità: il DIXOFIL è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra, acida e alcalina, di cui esalta la bagnabilità e l'adesività. Sono da evitare associazioni con prodotti fortemente acidi (pH inferiore a 2,5) o fortemente alcalini (pH superiore a 10).

za più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti Avvertenza: In caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenpiù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela zione compiuta.

Fitotossicità: il DIXOFIL alle dosi applicative non è fitotossico.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del L'intervallo di sicurezza deve essere uguale a quello dei principi attivi cui il prodotto ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. viene aggiunto.

preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIO-NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI NI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta per confezioni di formato ridotto

DOMARK 4 EC FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE)



dati di s curezza.

ISAGRO S.p.A. Centro Uffici San Siro - Fabbricato D., ala 3 Via Caldera, 21 MILANO MI
Registrazione Ministero della Sanità nº 8792 del 26 02 1996

DISTRIBUTORE: ISAGRO Italia S.t.1 - Cerctro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI, SIVAM - Società Italiana Veteriraria Agricola Milano S.p.A. - Via Scarlatti, 30 - MILANO MI Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aditia Cavanella Po (XO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi);
A.D.I.C.A. S.t.1 - Peterza (RA); SCAM S.t.1 - S. Maria di Mugnano (Modena); Porre S.r.1 - Torrenieri - Montakrino (SI); Althaller Italia S.r.1 - San Colombano al Lambro (Mil); AgriFormula S.r.1. - Paganica (L'Aquila); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Fi ancia).

Quantità netta del preparato: 0.05 - 0,1 L.

PARTTAN P.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 005 (Univious 222700065.38755,626)

-OGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

DOMARK 4 EC

FUNCICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

4,42 (= 40 g/litro) TETRACONAZOLO puro

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi Iesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhil/a l'accia. In caso d'ingestione della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, ..q.b. a g. 100 Solventi, emulsionanti



SAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. Non dispordere nell'umbiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Tel. 02 409011 (centr.) 02 40901276 (sett. Qualità). Registrazione Ministero della Sanità nº 8792 del 26.02.1996

DISTRIBUTORI: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30 MILANO

Officina di produzione: AgriFormula S.r.L. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); SCAM S.i.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.i.l. - Torrenieri - Montaleino (SI), SIPCAM - PHYTEUROP Montrenii Bellay (Francia); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Von si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Sintomi di intossicazione

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, faterale o curva, pelo arruffato, Terapia sincomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

consultare un Centro Autiveleni

DOMARK 4 EC è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 4 EC consente di outenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia

CARATTERISTICHE

preventivo che curativo e bloccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE Oidio (Uncinula necator): trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 14 giorni. Dose: 60 ml'ettolitro.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di ferti attacchi di quest'ultima malattia é opportuno aumentare la dose a 100 ml'ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio (Podosphaera leucotricha): trattamenti primaverili ed estivi distanziali di 12 - 14 giorni. Dose: 50

favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti(in presenza di sintoni): eseguire 2 trattamenti a distanza MELO E PERO Ticchiolatura (Venturia spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali.

Si consiglia l'impiego del DOMARR 4 EC in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ettolitro

etc.) Oidio (Sphacrotheca pannosa): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ipetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14-21 giorni. Dose PESCO (Nettarine, Percoche, 100 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

Sphaerotheca fuliginea): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. zucchino) Oidio (Erysiphe cichoracearum, Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a coltura. CUCURBITACEE (melone, cetriolo,

CARCIOFO Oidio (Leveillula taurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni

15 grorni se necessario. Dose: 60 - 100 milettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (In sorra, vivaio e pieno campo). Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione. ROSA Oidio (Sphaerotheca pannosa)

DIEFFENBACHIA, FICUS (Myrotecium spp.)

QUERCIA (vivai, giovani impianti) Oidio (Vicrosphaera alphitoides) IPPOCASTANO Guignardia aesculi.

Dose: 60 - 120 m/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali. GLADHOLO Ruggine (Uromyces transversalis). Dose 250 ml/ettolitro
FITOTOSSICITÀ: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare

saggi preliminari su un numero limitato di piante. PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di DOMARK 4 EC prevista; sempre agitando, addizionare infine il volume d'acqua restante. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di COMPATIBILITÀ: in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Sospendere i trattamenti: 14 giorni prima del raccolto su vite, melo, pero e pesco; 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo, zucchino e carciofo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di Isvaggio utilizzata nel trattamento fitosamitario.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'YOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE ACRICOLE ATTE STEMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPIJICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE

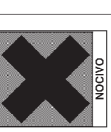
DOMARK Marchio registrate

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

4,42 (= 40 g/litro) FTRACONAZOLO puro

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di vande. Von mangiare, né here, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da beocchi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. chetta. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o leti-... q.b. a g. 100 Solventi, emulsionanti Sicurezza.



ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MIIANO Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità).

Registrazione Ministero della Sanità nº 8792 del 26.02.1996 DISTRIBUTORI: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MHANO

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scariatti, 30 MILANO

Officina di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.J.C.A. S.r.J. - Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.l. Torrenieri Montalcino (SI); SIPCAM PHYTEUROP Montreuil Bellay (Francia); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI), Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Partita N°.....

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonni di miossicazione;

Negli animali di Iaboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: postzione ventrale, laterale o curva, pelo Nen si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

asultare un Centro Antiveleni

DOMARK 4 LC è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed CARATTERISTICHE

ampio spettro d'azione. DOMARK 4 EC consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con attri

prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.
MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTIAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE Ordio (Uncinula necator): tuttamenti in pre e postfloritura distanziati di 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi quest'ultima malattia é opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

MELO Ordio (Podosphaera leucotricha): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50

MELO E PERO Tiochiolatura (Vonturia spp.), trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favo-revoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti(in presenza di sintomi); eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7

consiglia l'impiego del DOMARK 4 LC in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 nul/ettolitro.

giorni e quindi proseguire con le cadenze normali.

tà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio (Sphaerotheca pannosa): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripe endo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varie-

Sphacrotheca fuliginea): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino) Oidio (Erysiphe cichoraccarum, Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (Leveillula taurica); trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogmi

Dose: 60 - 100 ml/etrolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

DIRFFENBACHIA, FICUS (Myrotecium spp.) ROSA Oidio (Sphacrotheca pannosa)

QUERCIA (vivai, giovami impianti) Oidio (Microsphaera alphitcides)

PPOCASTANO Guignardia aesculi.

Dose: 60 - 120 mVettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali. GLADIOLO Ruggine (Uromyces transversalis). Dose 250 ml/ettolitro

FITOTOSSICITĂ: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.
PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto

agitazione la quantità di DOMARK 4 EC prevista; sempre agitando, addizionare infine il volume d'acqua restante COMPATIBILITÀ: in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibi-Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di lità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 14 giorni prima del raccolto su vite, melo, pero e pesco; 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo, zucchino e carciofo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

II. CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENTIORE NON PIÒ ESSERE RITTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE

DOMARK 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

TETRACONAZOLO puro

Emulsionanti, diluenti q.b. a

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera 21 - 20153 MILANO - Tei. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10604 cel 18.10.2000

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA), SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.I. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Mortreuil Bellay (Francia); AgriFormula S.r.I. -Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi), Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (Vicenza); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (Venezia).

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - Milano (MI) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri PARTITA N°:

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acqualici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare l'uori della portata dei bambini. Conservare l'ontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immedia amente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di irrossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animai di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffalo.

Snitomi di intossicazione, non si hanno informazioni di casi di avve enamento nell'uomo Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspedifici, posizione ventrale, laterale o curva, pelo arrufato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Avvertenza: consultare un Centro Antivoleni

CARATTERISTICHE

DOMARK 40 EW è un fundicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione DOMARK 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSLD'IMPLEGO

CEREALI (frumento, orzo)

CEREALI (frumento, ofzo)

DOM/RR 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (Erysiche graminis). Ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), Septoriosi (Septona spp.) è nottre efficace nei confronti della Rincosporiosi (Rhynchosporium seca is). Dose: 3 Ittriettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattamenti ni va preventiva quanco si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di esistenzarea pallo applicatio aculta oracità mora oracibili. minor pressione cella malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (Cercospora beticola), Oidio (Erysiphe betae), Ramularia (Ramularia beticola) e Ruggine (Uromyces betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa profezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o cor composti del fentir. Effottuare il primo trattamento alla comparsa dci sintomi oseguendo po 1 - 2 applicazioni,

distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattament in pre e postfioritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/estolitro. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il DOMARK 40 EW ad una dose non inferiore a 600 mi/ha indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii) nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a $100\,$ ml/extolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi cistanziat di 12 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce: proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti(in presenza di sintomi) eceguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali Si consiglia l'impiego del DOMARK 40 EW in miscela con un prodotto di coportura.

Dose: 100 mi/estolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iriziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zucchino) Cido: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/et.oltiro ovvero 1,25 l/ettaro in funzione della superficie a coltura. CARCIOFO Cidic: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicaz oni ogni

15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali

PEPERONE Oidio, alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'irrervallo a 8 – 10 giorni. Dose:

60 – 120 ml/ettolitro. POMODORO (in campo e serra) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10

Dose, contro Cidio 60 – 120 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 125 – 185 ml/ettolitro

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo)

Interventi preventivi distarziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA contro Oidio e Ticchiolatura 60 – 120 ml/ettolitro, contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

CRISANTEMO contro Ruggine: 200 – 300 ml/ettolitro.
BOCCA DI LEONE (Antirrhinum) contro Ruggine: 120 ml/ettolitro

ALTHEA (Malva ornamentale) contro Oidio e Ruggine. 60 – 120 ml/ettolitro ASTRO e GERBERA contro Oidio: 120 – 185 ml/ettolitro.

ASTRO e GERBERA contro Oidio: 120 – 185 mil/ettoltiro.
GAROFANC contro Alternaria 250 mil/ettoltiro, contro Ruggine: 185 – 250 mil/ettoltiro.
HYPERICUM contro Ruggine: 120 – 185 mil/ettoltiro.
PELARGON O (Geranio) contro Ruggine: 250 mil/ettoltiro
DIEFFENBACHIA, FICUS contro Myrotecium: 60 – 120 mil/ettoltiro.
GL/DIOLO contro Ruggine: 250 mil/ettoltiro.
IPPOCASTANO contro Guignardia: 60 – 120 mil/ettoltiro.
QUERCIA (viiva; giovani impianti) contro Oidio: 60 – 120 mil/ettoltiro.
PIOPPO contro Ruggini: 150 – 200 mil/ettoltiro; irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alta malattia (prime pustole visibili). Ripetere se presessario 15 – 201 contro Oidio: 60 – 120 mil/ettoltiro. se recessario 15-20 giorni dopo a orima applicazione. **Fitotossicità:** considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è

consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante. **Preparazione dell'emulsione:** Versare la quantità richiesta di DOMARK 40 EW nella botte

riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: DOMARK 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zucchino, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi

impiega il prodotto è responsabille degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI FER L'ELIMINAZIONE. l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DOMARK Marchio registrato

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

DOMARK 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)

Emulsionanti, diluenti qb a g 100 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276

Registrazione Ministero della Sanità nº 10604 del 18.10 2000

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA), SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI), Althalier Italia S.r.I. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia), Agrif-ormula S.r.I. - Paganica (L'Aquilla); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Loci), Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (Vicenza); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (Venezia).

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21. Milano (MI)
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri



Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. În caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni special/schede di dat di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

DOMARK 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100 g 100 isagen emulsionanti, diluenti q.b. a g 100 isagen emulsionanti, diluenti q.b. a g 100 isagen emulsionanti q.b. a g 100 isagen emulsi q.b. a g 100 isagen emu

Registrazione Ministero della Sanità nº 10604 cel 18.10.2000

Officina di produzione: A D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA). S.C.A.M. S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Moderia), Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.I. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavaniella Po (RO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi). Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina) Confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (Vicenza); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (Venezia).

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - Milano (MI)

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Icntano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, n'e bere, n'e fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di irrossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, la erale o curva, pelo anuffato.

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avve enamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, celo arrufato.

Terapia sintomatica, Non si conosce fantidato apecifico. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

AVVersalza: consultare un Centro Andversal

CARATTERISTICHE

DOMARK 40 EW è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dolalo di
elevata efficacia ed ampio spettro d'azione DOMARK 40 EW consente di ottenere il
massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO
CEREALI (frumento, orzo)
DOMARK 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la segia, quali Oldio (Erysiche graminis). Ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.). Septoriosi (Septoria spp.) è inoltre efficace nei confronti della Rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). Dose 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua Fseguire i trattamenti in va preventiva quanco si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione cella malattia e sulle varietà meno sensibili. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (Cercospora beticola), Oidio (Erysiphe betae), Ramularia (Ramularia beticola) e Ruggine (Uromyces betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa profezione della coltura da queste malattie. Dose 2,5 litrufettaro in 400 - 600 litri di acqua, si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o cor composti del fentin. taliazzate la dose se iniscelario con prodoti para la casa di rispina di con incipio di considera della comparsa dei sintomi eseguendo po 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattament in pre e postfioritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/etolitro. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il DOMARK 40 EW

ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellir) nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/etolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi cistanziat di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/e:tolitro.

MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce, proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla proggia intettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi). eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali Si consiglia l'impiego del COMARK 40 EW in miscela con un prodotto di copertura.

Dose 100 miletalitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iriziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zucchino) Cidro, alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1,25 l/ettaro in funzione della superficie a coltura. CARCIOFO Oidic: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicaz oni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti

ogni 12 – 15 g omi. In caso di applicazioni curativo ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni. Dose: $60-120\,\mathrm{m}/\mathrm{eto}$ litro.

NOCIVO

POMODORO (in campo e serra) Alla comparsa dei primi sintomi dell' nfezione eseguire 2 -3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8

Dose: contro Oid o 60 – 120 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 125 – 185 ml/ettolitro.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo)

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda cella pressione della malattia, o al più, ove la cottura lo conserna, ai primi sintemi dell'infezione.

ROSA contro Oidio e Ticchiolatura: 60 – 120 ml/et:olitro, contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

CRISANTEMO contro Ruggine: 200 – 300 ml/ettolitro.

BOCCA DI LEONE (Antirrhinum) contro Ruggine: 120 mVe:tolitro. ALTHEA (Malva ornamen:ale) contro Oidio e Ruggine: 60 – 120 mVettolitro.

ASTRO e GERBERA contro Óidio: 120 – 185 ml/ettolitro. CAROFANO contro Alternaria: 250 ml/ettolitro, contro Ruggire: 185 – 250 ml/ettolitro.

HYPERICUM contro Ruggine: 120 – 185 mi/eticlitro.
PELARCONIO (Geranio) contro Ruggine: 250 mi/eticlitro.
PELARCONIO (Geranio) contro Ruggine: 250 mi/eticlitro.
DIEFENBACHIA, FICUS contro Myrotecium: 60 – 120 mi/eticlitro.
GLADIOLO contro Ruggine: 250 mi/eticlitro.
IPPOCASTANO contro Guignardia: 60 – 120 mi/eticlitro.

QUERCIA (vivai, giovani impianti) contro Oidio 60-120 mVettolitro PIOPPO contro Ruggini: 150 – 200 mVettolitro, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 – 20 giorni dopo la prima applicazione.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare sagg preliminar su un numero limitato di piante.

Preparazione dell'emulsione: Versare la quantità richiesta di DOMARK 40 EW nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazone, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione

Compatibilità: DOMARK 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela,

preparandone a parte una p coola quantità prima dell'impiego. **Avvertenza:** in caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni

per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, occomero, cetriolo, zucchino, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni cerivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto de le suddette istruzioni è condizione essenz ale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno

tre volte e l'accua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario: DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON OPERARE CONTRO VENIO. IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CONIL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DOMARK Marchio registrato

Ver. 004 (Universi-1841)82264-28532-717

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

DOMARK 45EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE (EMULSIONE)

Composizione

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 4 (= 45 g/l)
Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via
Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276

Registrazione Ministero della Sanità nº 9652 del 03.06.1998 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 25 - 50 - 100ml PARTITA No:

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO **ILLUSTRATIVO** SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 016 (Univoco: 2051881271 38735,639)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

45EW DOMARK

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE (FMUI SIONE)

g 100 Emulsionanti, diluenti q.b. a l'etraconazolo puro

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276

sett, Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9652 del 03.06.1998

BUST KIBUTOKE: ISAGRO ITALIA S.r.I. VIa Caldera, 21 - Milano (MI)
Officina di produzione: Isagro S.p.A. Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. Aprila (Latina), SIPCAN S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); Agrif-formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



PARTITA Nº:

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudeuza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né lumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrangli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Nocivo per gli organismi Prasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
INFORMAZIONI PER II, MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo, Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspectifici: posizione

ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

CARATTERISTICHE

Perapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. nsultare un Centro Antiveleni. DOMARK 45 ITW, è un tungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dorato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 45 LW consence di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia prevenivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del

programma di trattamenti adottato. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

DOMARK 45 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali cidio (*Erysiphe* graminis), ruggini (bruna, gialla, neta - Puccinia spp.), esptoriosi (*Septoria spp.*); è inoltre efficace nei confronti della

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nedi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio DOMARK 45 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e de (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurace la più completa protezione della coltura da queste malattic. in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della matattia e sulle varietà meno sensibili. BARBABILITOLA DA ZUCCHERO

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni,

composti dei teinuir Eucudate in peane commenter.

distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali è meteorologiche.

VITE Oidio (Uncituda necatrix): trattamenti in pre e postfortima distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. II

VITE Oidio (Uncituda necatrix): trattamenti in pre e postfortima distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 65 ml/ettolitro. II prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guigaardia bidwellii); nel caso di forti attacchi quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

Dosc: 45 primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. MELO Oidio (Podosphaera leucotricha): trattamenti MELO e PERO Ticchiolatura (Venturia 4pp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna Il intezione primatta e timo ana tase un nano novo, processore alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro 10 96 one successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in applicazione. Trattamenti curativi: intervenire non 10 cadenzo pionnali. Si trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cade consiglia l'impiego del DOMARK 45 FW in miscela con un prodotto di copertura. **Dose: 90 milettolitro**.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Ordio (Spaerotheca pamosa): inixiare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14-21 giorni. Dose: 99 ml/ettolitro. COLTURE ORTICOLA.
COLTURE ORTICOLA.
CUCTURETTA CEE (melone, certiolo, zaucchino) Oidio (Erysphe cichentecarum): alla compansa dei primi sintomi CUCTURETTA CEE (melone, certiolo, zaucchino) Oidio (Erysphe cichentecarum): alla compansa dei primi sintomi

della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 Vettavo in funzione della superficie a voltura.

CARCIOFO Oidio (Leveillula taurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario.

Dose: 55 - 90 infettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COL/TURE ORNAME/YLALI e del FÍORE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al pio, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Otdio (Spereorheza patmosa), DIEFERBACHIA, FUCUS Marcume logitare (Myrorectum spp.), QUERCIA (vivai, giovani impianti) Otdo (Microsphoera querena), IPPOCASTANO Antracnosi (Guigardia aesculi). Dose: 55

Versare la quantità richiesta di DOMARK 45 EW nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla

preparazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Suspendere i trattamenti: 35 giorni prima della ruccolta della Suspendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni prima della ruccolta della barbabietola da zucchero; 14 giorni prima del raccolto per vite, melo, pero, peso,, 7 gg prima della raccolta di

melone, cetriolo, zucchino e carciofo.

Attenzione, da impiega il prodotto è Attenzione da impiega il prodotto è expensabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efricacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e facqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosani

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHIPER L'UGMO E L'AMBENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALMENTIE BEVANDE O CORST D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VICENTI
LI CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPPERANE CONTRO PANTO

II. CONTENITORE NON PLO ESSERRE RILTHLIZZATO
NON CONTANTRARE L'ACQLA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.
ESTITARE LA CONTANINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DOMARK Marchio registrato

45 E W DOMARK

MICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE (EMULSIONE) FUNGICIDA SISTEMICO DELLE MALATTIE DEL PESCO, MELONE, CETR

g + 4 = 45 g/13 100 Emulsionanti, diluenti q.b. a Tetraconazolo puro

Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via

(sett. Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº 9652 del 03.06.1998 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - Milano (MI)

Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); AgriFormula S.r.I. - Paganca (L'Aqulia). QALNTIRA, WETTA DEL PREPARATO: 250 - 500 ml e 1 - 5 - 10 litri PARTITA N°:



Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatíci, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichettà. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintoni di intessicazione: non si hanno informazioni di Conservare la confezione ben chiusa.

avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Arrertenza: consultare un Centro Amirreleni.

CARATTERISTICHE DOMARK 45 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 45 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in misecela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

DOMARK 45 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oido (*Uryaipha granninis*), ruggini (fruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septorica qap.); è inoltre efficace nei confronti della

Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuate due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK 45 TW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 · 600 litri di acqua; dinezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni,

distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Octo (Uncimula necarite): trattamenti in pre e postifioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellit); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro. 4 MELO Oidio (Podospkaera leucorricha): tratamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: ml/ettolitro.

all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in delle condizioni favorevoli PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio (Spaenatheca pamana): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. consiglia l'impiego del DOMARK 45 EW in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 90 ml/ettolitro. giorni a partire dal verificarsi

le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giomi nelle aree ad elevata pressione di intezione e in presenza di varietà sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 ml/ettolitro. COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino) Oidio (Erysiphe cichoracearum): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziatı di 16 - 15 giorni. Dosc: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 Vettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (Leveillula taurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15

giorni se necessario. Dosc: 55 - 90 milettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali. COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coftura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione. ROSA Oidio (*Spaerotheca pannosa*), DIEFFENBACHIA, FICUS Marciume (ogliare (Myrotecium spp.), QUERCIA

 110 m/rettolitro in iunzone della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.
 GLADIOLO Ruggine (Urompees transversalia). Dose 220 ml/ettolitro.
 Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi (vivai, giovani impianti) Oidio (Microsphoera quercina), PPOCASTANO Antracnosi (Guignardia aesculi). Dose: 55

agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla Versare la quantità richiesta di DOMARK 45 EW nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto preliminari su un numero limitato di piante. PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE preparazione.

essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre

intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raecolto per il frumento e orzo; 21 giorni prima della raecolta della barbabietola da zucchero; 14 giorni prima del raecolto per vite, melo, pero, pesco, 7 gg prima della raecolta di

melone, cetriolo, zucchino e carciofo. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni condizione essenziate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agi

animali. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di

lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

DA NOA APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NOA APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON CONTAVIINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON CONTAVIINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSIS SECRO

SAMA I TIRRE IS CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENIT

IL CONTENTIORE COMPLATAMENTE SYLOTATIO NON DEVE ESSERIE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PLÓ ESSERE RUTHLIZZATO
IL CONTENITORE LA CUCUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON CONTANIMARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.
EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE ACRICOLE ALLE STRADE.

DOMARK Marchio registrato

DOMARK Combi PB

FUNGIC DA SISTEMICO E DE CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRC L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO IN SACCHETTI IDROSCLUBILI

..g 0,94 ..g 40



Registrazione Ministero della Sanità nº 8803 del 06.33.1996 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 26124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 200g, 250 g, 500g e 2,5 Kg AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE**

Ver. 009 (Univaco: +2092974158,98509,511)

DOMARK Combi

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

IN SACCHETTI IDROSOLUBIL

COMPOSIZIONE			
TETRACONAZOLO puro	2,94		
ZOLFO puro (esente da selenio)	0		
Bagnanti, disperdenti e supporti inenti appropri inenti disperdenti e supporti inenti	0		
	0-14	č	ç

Caldera, 21 - 20153 S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via DISTRIBUTORE ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 MILANO MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 8803 del 06.03.1996

SVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30 MLANO
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); v. griFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Quantità netta del preparato: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(10 Sacchetti idrosolubil da 0,5) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5)Kg

ta dei bambini. Conservare lontano da aliment o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consutare immedialamente il medico e most angli il contentiore Frasi di rischio (R): Irrilante per gli occhi, le ve respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori del a porta Partita Nº.













1etazione

acqua, ne-

dei sacchetti scioglimento (tre-quattro

cessaria

corretta bagnatura della ve-

minuti).

Aggiungere la restante parte

lo Aggiungere

Attendere

MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Introdurre nell'atomizzatore il sacchetti idrosoluchiusi, corrispondente Mettere in funzione l'agitatore. alla dose di impiego prevista.

numero di

<u>'</u> tomizzatore col ģ

ii ii

20-25% di Riempire







AVVERTENZE D'USO

ne e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzio della confezione chiudere bene la scatola.

rali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossidi. Qualo-Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii mine ra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Diclofluanide

FITOTOSSICITA: quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente po-trebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Ė

DOMARK Marchio registrato

vo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. DOMARK Combi PB consente

DOMARK Combi PB, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio atti:

In caso di intosicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona

ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

g

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tra-

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno),

intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

bagnatura della vegetazione.

NORMALE

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphae-Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si veri-ficano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

rotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro.

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUUTATU NON DEVELENCE CONTENITORE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL SUO CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Ver. 003 (Univosor -2399974158 (8853-511)

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE. DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

IN SACCHETTI IDROSOLUBIL

COMPOSIZIONE	
TETRACONAZOLC puro	
ZOLFC puro (esente da selenio) g 40	
Bagnanti, disperdenti e supporti inertiqib. a.g. 100	
ISAGRO S.p.A Centro Uffici San Sirc - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153	1 - 20153
MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)	
Registrazione Ministero della Sanità nº 8803 del 06 03.1996	
Control of the contro	

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30 MILANO DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 MILANO



lia (Latina). SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA), Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Apri-

griFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Find-formula S.r.I. - Aprilia (Latina) - taglie da: 1 kg (4 S., da 0.25 e 5 S.), da 0.27 - 5 kg (10 S.), da 0.5); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) - taglie da: 1 kg (4 S.), da 0.25 e 5 S.), da 0.27 - 5 kg (10 S.), da 0.5); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) - taglie da: 1 kg (4 S.) da 0.25 e 5 S.), da 0.27 - 5 kg (2 S.), da 2.5

e 10 S.I. da 0.5);

AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila) - taglie da 1 Kg (5 S.I. da 0 2) - 5 kg (10 S.I. da 0 5).

Quantità netta del preparato: 1(4 Sacchetti dirosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg Partita N°..

ta dei tambini. Conservare ontano da alimenti c mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'mpiego. Usare inclumenti protettivi e guanti adalti. In caso d'ingestione consultare inmedialmente il medico e most agli il contemidore Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori del a porta

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

vo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. DOMARK Combi PB consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato DOMARK Combi PB, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio atti ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

ad Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tra-

dizionali. CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphae-Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si veri rotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro.

Vor 009 (Jnyoco; 2002074158;38659;611)

ficano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

acqua, ne-Aggiungere la restante parte corretta bagnalo Aggiungere cessaria MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili dei sacchetti scioglimento (tre-quattro Attendere minuti). Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente chiusi, corrispondente Mettere in funzione l'agitatore. alla dose di impiego prevista. Riempire l'a-tomizzatore col 20-25% di ac-



tura della ve-











AVVERTENZE D'USO

ne e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzio della confezione chiudere bene la scatola

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo-COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia ra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Dicloffuanide

FITOTOSSICITA: quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente po-trebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Ė

DOMARK Marchio registrato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DOMARK Combi PB

FUNGIC DA SISTEMICO E D. CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER
LA LOTTA CONTRC L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO
IN SACCHETTI IDROSCLUBILI

COMPOSIZIONE

0,94 40



Registrazione Ministero della Sanità nº 8803 del 06.03.1996 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 200g, 250 g, 500g e 2,5 Kg AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE**

DOMARK Combi PB

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

COMPOSIZIONE

.g. 0,94	.g. 40	ı g. 100
TETRACONAZOLO puro	ZOLFO puro (esente da selenio)	Bagnanti, disperdenti e supporti inertiq.b. 8

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabhricato D - ala 3 - Via Caldera, DISTRIBUTORE: RAGRO ITALIA S.-l. Via Caldeva, 21 MILANO SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scarlatti. MILANO 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 8803 del 6.03.1996

S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOJ FOTFICNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormu-Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro la S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



zionali.

Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrareli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueri interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DOMARK Combi PB, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zollo. DOMARK Combi PB consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai di-

versi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VO-LUME NORMALE

VITE: Centro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad in-In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura traditervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaero Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verifi theca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

cano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulta e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantià di DOMARK Combi PB prevista in poca acqua così da oftenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolluri, poltiglia bordolese, ecc.) cen olii minerali, con DDVP, con Diclofluanide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA*: quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacce in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su me-

lone, cetriolo e zucchino.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare NOCIVITÀ: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACOUA.

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DOMARK Marchio registrato

/er. 0.28 (University - 20%5222- 49.38592,/28)

ECODIAN®

DIFFUSORI DI FEROMONE PER IL DISORIENTAMENTO SESSUALE DI Cydia (Grapholita) molesta

COMPOSIZIONE

mg/diffusore	mg/diffusore	mg/diffusore	mg/diffusore
Z8-dodecenil acetato9,3	E8-dodecenil acetato 0,6	Z8-dodecenolo0,1	Stabilizzanti0,1

SAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute nº 11554 del 20.01.2003

Officina di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Plastic Point - Romentino

Distributore: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 – 20153 MILANO

Quantità netta del preparato: la confezione contiene 1000 diffusori.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

AVVERTENZE Usare guanti appositi.

Il metodo del disorientamento consiste nella creazione di numerose tracce feromoniche predominanti, tali da competere con guelle delle fermine presenti, disorientando così i maschi nella loro ricerca. In questo modo, rendendo impossibile l'incontro tra i sessi, si impediscono gli accoppiamenti e di conseguenza lo sviluppo delle popo azione successiva, nociva alla coltura. nor interferisce con l'agroccosistenta e può essere inserito sia nei programmi di difesa integrata che in

ľ diffusori ECDDIAN* sono realizzati in materiale biodegradabile Mater-Bi* (marchio registrato Novancat S.p.A. − Novara), non presentano quindi problemi di accumulo nell'ambiente. MODALITA' APPLICATIVE quelli dell' agr coltura biologica.

ECODIAN® e applicabile quando il fruttero risponde a determinati requisiti e seguendo le indicaz oni di seguito riportate.

PESCO, PERCOCHE E NETTARINE

la prima decade di agosto. Ampiezza del frutteto

La superficie degli appezzamenti da solleporre a discrientamento deve essere preferibilmente superiore a 1 e taro e con

pesco il metodo del disorientamento è consigliato sulle varietà precoci e medie, la cui raccolta avviene di norma entro

Epoca di applicazione geometria regolare.

ECODIAN® va sempre applicato prima dell'inizio dei voli.

L'applicazione dei diffinsori su generazioni successive alla prima deve essere accompagnate de un trattamento insetticida. L'installazione degli crogatori deve coincidere con le prime cattare nelle trappole a feromoni (Traptess[®] Isagro) e/o seguire le indicazioni de, modelli previsionali formire cai Sevrizi Flossaniari Responali.

Numero di diffusori per ettaro

(vicinanza con magazzini della fruta e depositi di casse, boschi, siepi e vegetazione spontanea, fossati, fonti luminose, venti dominanti, fabricati) devono essere attentamente considerati sia nel decidere se adottare questo melodo di difesa sia nel delerminare numero e collocazzone dei diffusori. Na fruttei dove è particolarinente elevate la densità di popolazione è consigliabile effertuare una difesa chimica con finziona abbateme. Il numeno di diffusori necessari per ciascuna applicazione è 2,000 per ettaro per frutteti di almeno I ettaro di superficie, con dimensione regolare e in presenza di densità iniziali di popolezione di Gdia non elevate. Tale numero va aumentato con popolazioni molto elevate, piante alte e vigorose. Danni alla raccolta nell'anno precedente e dislocazioni particolari del frutteto

Posizionamento dei diffusori

Applicare i diffusori sui rami, in modo uniforme sulla fila, proteggendo anche aree scoperte quali fallanze, eventuali corridoi

Compiante alla m.2.3. – 3 appenderif nel terzo superiore, possibilinente in zone ombreggiata; con piame più alte (> m.3) disporti alternati in postazione media/hite. Lunge i bordi del fruiteti colicenti, con sortopesti a discrimantante, e opportuno disporre i diffusori sui primi due – tre filari: tale consiglio è vincolante se l'appezzamento ha dimensioni inferiori a i attaro. Nel caso estis una directone dominante del venne le consigliabile altargare therizmente il bordo cel fruited ciuvestito per primo dal

Durata dei diffusori

L'adività dei diffuscri è influenzata dai parametri chinatici, in particolare temperatura, ventostità ed exposizione diretta ai raggii solari. In nondizioni ilimiarbie nonnin essa fia una distributa del del fightati del efficacia unua essa fia una datti divida di circa 50 – 55 solori. La pedella efficacia unue segualata dalle prime catture nelle trappola, noto riconducti il ad tiri, fattori, poste nell'appezzamento statopasta a disorientamento.

Verifiche di efficacia del metodo:

a) Controllo delle trappole

Nei frutteti protetti con ECODIAN* è necessario installare alcune trappole a feromoni Traptest* Isagro e controllarle con frequenza almeno settimanale.

Testing and the constitution of condition di disorientamento. Vicevetta, catture, anche spondiche, devono essere prese acciatate indica che persistone le conditionale le possibili cause (estarrimento altività dei diffusori, clevata pressione del fitofago, forti venti, ecc.) per decidere gli interventi da effettuare: incremento del numero del diffusori, ultariore

professione di ECODIAN® e/o trattamenti fitoratrici.
L' consigliabile monitorare i voli di Cidia anche negli appezzamenti vicini a quello con liCODIAN® ma difesi in modo tradizionale, per poter valurare la densità di popolazione del fitofago e siabilire i periodi più opportuni per i controlli.

b) Controllo degli attacchi

L'assenza di catture nelle trappole è un segnale essenziale di efficacia del metodo, ma non sufficiente in quanto potrebhero verificazioni di formine gal (conduct dali functi vicini.)

Te quindi necessirio con il faminine gendeliamente in particolare nei periodi di presenza dello stadio larvale, i gernogli in diverse zone del pescheto e i futti in diverse posizioni stilla patuta.

La difficione e l'entra degli attacchi dovrà far valtuare la necessità di interventi fitoiatrici specifici.

PONACCE.

Per l'implego di ECODIAN® sulle pomacee seguire le indicazioni generali prescritte per le drupacee. Nel caso di una sola

installare i diffusori alla ripresa delle generazioni estive. AVVERTENZA

Il buon esito della difesa è subcadinato at frequenti controlli sia delle trappole dhe dei germogli e dei fruzi. L'efficacia di ECOLIAN[®] può essere condizionata dai seguenti fattori:

non correcta sistemazione dei diffusori nel fruteto; ritardo nell'epoca di applicazione dei diffusori; impropria conservazione dei diffusori;

forma, estensione e ubicazione del frutteto;

intensità di infestazione dell'anno precedente;

nancala osservazione delle indicazioni fornte dalle trappole e da: controlli visivi.

1SAGRO S.p.A. - Centro Utici San Siro - Fabricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

La collocazione dei diffisori deve essera eseguita preferibilmente munendosi di guanti. La confezione deve essere conservata integra in tuogo fresco fino al momeno dell'utilizzo. Gli eventuali diffusori non impiegati vanno nuovamente richiusi ermeticamente nella confezione e conservati possibilmente in frigorifero. In queste condizion

mantengono indicera la loro attività per tutta la stragione.

DA NON APPLICARE CONMEZZI AERRI
PER EVITARE RISCHI PER L'COMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTIRE COLTURE, ALIMENTI E BEYANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERRI SETGIO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELLZAMBIENTE

IL CONTENITORE NON PLO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

® Marchio registrate ISAGRO S.p.A.

78.073 Thioxxx J13011347.98736.973

ECOPOM[®]

DIFFUSORI DI FEROMONE PER LA CONFUSIONE SESSUALE DI Cydia pomonella

COMPOSIZIONE E8-E10-dodecadien-1-olo

207.5 mg/diffusore Regolatori di rilascio e stabilizzanti. 600 mg/diffusore (Codlemone puro)

SAGRO S.p.A. - Centro Uffic San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Ca dera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.), -02 40901276 (sett. Qualità). Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquilà). Distributori: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 – 20153 MILANO SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

Quantità netta del preparato: la confezione contiene 200 diffusori Registrazione Ministero della Salute nº 11553 del 20.01.2003 suddivisi in due buste sigillate.

IRRITANTE

bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare inmediatamente il medico e mostrargli il contentiore o (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza l'etichetta. Il metodo della confusione sessuale consiste nella satuazione dell'ambiente con feromone di sintesi, tale da mascherare il richiamo naturale delle fermine, impedendo in questo modo gli accoppiamenti e di conseguenza lo sviluppo della pepolazione

Per il suo meccanismo d'azione, il metodo non ha pertanto influenza sulle femmine fecondate e sullo sviluppo di uova e larve. successiva, nociva alla coltura.

1a "confus.cue" non interferisce con l'agroecosistema e può essere inserito sia nei programmi di difesa integrata che in quelli dell'agricoltura biologica. I diffusori ∃COPOM* sono realizzati con materiale cellulosico tctalmente biodegradabile, non presentano quindi problemi di

accumulo nel frutteto.

MODALITA' APPLICATIVE ECOPOM® è applicabile quando il frutteto risponde a determinati requisiti e seguendo le indicazioni di seguito riportate.

Caratteristiche del frutteto POMACEE

La seperficie da sottoporre a confusione deve essere preferibilmente superiore a 2 ettari e con geometria regolare.

La presenza di fattori orficia quali alta dessità di proposizatori. Unutet di forma integolare e di ridora superiorie, piane alte e vivgorose, impanti disomogenei, venti dominanti vicina zua con negazziari della frutta, fossetti, boschi, fordi buninose, cec, deve essere attendamente velutata, la lat: situazioni i vimpego di ECOPOPOM® deve essere considerato ad integrazione di altre terniche di difeso. In presenza di elevate densità di copolazione, ECOPOM® ha infinti dimostrato di aggie come farore di contentimento in tutte e strategie che prevedono l'impego di prodoli con diverso incecanismo di azione.

ECOPM[®] va applicato prima dell'inizio dei voli di ciascuna generazione. I 'installazizio dell'i rorgatori dei a avvenire in bosa dell'indicatorio dei modelli previsionali fornite dai Servizi l'itosanitari Regionali a il l'anciamanto della cattura rolle trappota a feromoni Carpotrap[®] segero.

La tempost vita nell'epoca di applicazione è un aspetto determinante per garantire l'efficacia del metode. Nei frutteti dave nen si conosce o si preveda una elevata densità di popolazione o dove il metode è applicato per la prima volte, è opportuno abbinare

ad ECOPOM® trattamenti insetticidi con funzione abbattente. Il applicazione di ECOPOM® a parrire dalla seconda generazione si può effettuare solo nel caso in cui non si siano rilevati danni sui frutti derivanti dalla prima generazione, controllata chimicamente.

Numero di diffusori per ettaro

Dati i numerosi fattor, che posscno influenzare l'efficacia di ECOPOM®, il numero di erogatori per ettaro può variare da 200 a

frutteti di adeguata superficie (> 2 – 3 ha), con dimensione regolare, altezza media delle piante (m 2,5 – 3) e in presenza di basse densità di popolazione di Cerpovapsa, il nunero di erogatori necessar, per ciascuna applecazione è circa 300 per ettaro. Occorre inofre prevedere la creazione di barriere ai bordi del frutteto, aumentando il numero ci erogatori sui primi due-tre filari di perimetro dell'appezzamento.

Posizionamento dei diffusori

Appticare i diffusori sui ranti in modo uniforme, in zone on breggiate. Con piante alto ni 2,5 –3 appenderii ne, terzo superiore; con piante più alte (> m 4) disporii alternati in posizione mediofalta. Nel caso esista una direzione dominante del vento è consigliabile rinforzare la parte di frutteto più esposta e analogamente in vicinanza di fonti d: infestazione.

Durata dei diffusori

L'arivrà dei diffisori è influenzata dai parametr, climatici, in particolare temperatura, ventosità ed esposizione diretta ai raggi solari. In condizioni climatiche normali essa ha una durata di circa 60 giorni. Tenendo conto di tale durata, 1 controlle della carpocapaa nelle varietà tardive può richiedere una ulteriore applicazione di ECOPOM³⁰ o l'effettuazione di tratamenti

Verifiche di efficacia del metodo:

a) Controllo delle trappole Nei frutteti protetti con $ECOPOM^{\circ}$ è consipliabile installare alcune trappole a feromoni Carpotrap $^{\circ}$ Isagro e controllarle con frequenza almeno settimanale.

L'assenza di catture indea che persistone le condizioni di "confusione", anche se da sola non è sufficiente a garantire l'efficacia del microlo. Viceverat la presenta si critture deve sessere pressi in seria considenzione per individuane i pessibili causa indensificando na constanpo i controli di culture. E consegliabile monitorne i voli di Carpecapsa anche negli appezzamenti vicini difesi in modo tradizionale, per poter valutare la densità di popolazione del fitofago. b) Controllo degli attacchi sui frutti

L'assenza di catture nelle trappole non è sufficiente, come detto, a garantire l'efficacia del metodo. E' quindi indispensabile controllare periodicamente i frutti esaminandone qualche centinaio per ettaro, ponendo particolare attenzione alle zone più critiche (barte alla della piania, perimetro dell'appezzamento, ecc.). La diffusione e l'entità degli attacchi dovià far valutare la

necessità di interventi insetticidi specifici.

NOCE Per l'impègo di ECOPOM® sul noce, seguire le indicazioni generali prescrirte per le ponnoce. Per l'impigato di mpianto in coltura specializzate e la dimensione delle piante si consiglia di applicare almeno 400 erogatori per effato (un erogatore per pianta), cellocandoli in posizione medio/alta. Occorre inoltre prevedere la creazione di

AVVERTENZA

barriere ai bordi del noceto.

Il buon esito della difesa è subordinato alla corretta applicazione delle norme indicate in etichetta.

L'efficacia di ECOPOM[®] può essere condizionata dai seguenti fattori: impropria conservazione dei diffusori;

corretta sistemazione dei diffusori nel frutteto;

nitardo nell'epoca di applicazione cegli erogatori;

forma, estensione e ubicazione del frutteto; intensità di infestazione dell'anno precedente;

nancata osservazione delle indicazioni fornite dalle trappole e dzi controlli visivi.

ISAGRO S.p.A. pertanto, pur garantendo la costante qualità del prodotto, non assume alcuna responsabilità per la eventuale ridotta efficacia del metodo di lotta a seguito del mancato rispetto del fattori sopracitati. La confezione deve essere conservata integra in luogo fresco fino al momento dell'utilizzo. Gli evenuali diffusori non impiegati vanno nuovamente richiusi ermeticamente nella confeziore e conservati possibilmente in frigorifero. In queste condizion gnanti. La collocazione dei diffusori deve essere eseguita preferibilmente munendosi di

INBUICTARE CON VEZZA AERRI
DA NON APPLICARE CON VEZZA AERRI
NON APPLICARE CON VEZZA AERRI
NON CONTARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ATTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDRESI SETISO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PROBOTTO O IL SUO CONTENITORE

Marchio registrato ISAGRU S.p.A.

Insetticida liquido emulsionabile a base di dimetoato

Dimetoato purog.	04	(418,4 g/l)
Emulsionanti*, solventiq.b. a g.	100	
*contiene cicloesanone		

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. - Taenza (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). Registrazione Ministero della Santià n° 3376 del 97.01.1989 ISAGIRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - l'abbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (seu. Qualità)

Partita N°.

Ottobre.

(S): Conservare fuor della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da sevande. Conservare lortano da fiamme e-scintille - Non fumare. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare. Frasi di rischio (R): Infammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Consigli di prudenza NOCIVO mmediatamente il medico e mostrargli il conteritore o l'efichetta. Contenuto netto: 1 - 5 L

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromu

šintoni museminici (di prima compara); nausea, vomito, crampi addominali, diamea. Broncospasmo persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicoùnici (di seconda comparsa): astenia e parafisì muscolari. Tachicardia, ipertensione arte riosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neu robossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Feragia: atropina ad afte doxi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. N.B. poco efficace la pralidossima.

Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato a base di dimetoato con azione insetticida.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Mosca delle olive: ml 150 in 100 litri di acqua (0,15%) in trattamenti preventivi e curativi da Giugno a

Fignola dell'olivo: ml 100-150 in 100 litri di acqua (0.1-0.15%) da Marzo a Giugno contro le tre gene razioni dell'insetto. CILIEGIO

Mosca delle ciliegie: ml 50 in 100 litri di acqua (0,05%) all'invaiatura dei frutti (cambiamento di colo

Versare ELIGOR 40 a poco a poco nell'acqua agitando energicamente. COMPATIBILITÀ:

ELICOR 40 può essere miscelato con la generalità degli antiparassitari purchè non alcalini; in parti colare evitare le miscele con poltiglia bordolese, polisolfuri, calce idrata.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero easi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ:

Non impiegare il prodotto con attrezzature a basso volume sulle cultivar di olivo: Coratina, Simona, Marsella, Canino, Vernina, Frantoio, Iuana.

RISCHI DI NOCIVITÀ:

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CILIEGIO Il prodotto è pericoloso per le api, gli animali domestici ed il bestiame. E' nocivo per gli insetti utili. 28 GIORNI PER OLIVO

ga Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispet-ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impieto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi tare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

EMERALD

Emulsionanti, diluenti.

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

.g. 4 (= 45 g/l)

COMPOSIZIONE TETRACONAZOLO puro...

____q.b. a g. 100 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILÂNO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 9178 del 20.03.1997 DISTRIBUTORE. ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO

SIPCAM S.p.A. Via Carroccio, 8 Milano Officina di produzione: Agril'ormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Quantità netta del preparato: 0,1 I

Partita №..

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. NOCIVO
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli NOCIVO di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza



SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 306 (Univoso 11376876, 5/347)6/32(1

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

EMERALD

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRINMENTO, ORSO, DARBABRITO COLA DE TICCIRRO, VITT, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOSO E COLTURE ORNAMENTALIE DA FORE

	4 (= 45 g/I)	100	
	IETRACONAZOLO puro	Emulsionanti, diluentiq.b. a g. 100	
	,		
IZIONE	NAZOLO pure	nti, diluenti	
COMPOSIZIONE	ETRACO	mulsionan	

Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro Officina di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); SIPCAM S.p.A. -ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 9178 del 20.03.1997 SIPCAM S.p.A. Via Carroccio, 8 Milano



S.p.A. - Aprilia (Latina). Partita Nº

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare luori della portata dei bambini. Conservare lontano de alimente acquatico. umare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente Riferirsi alle istruzioni Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici, medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintami di intossicazione: non si banno informazioni di casi di avvelenamento nell'nouno. Negli animali di laboratorio i sintomi di nyvelenumento sono uspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. l'erapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

re un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

EMERALD. è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spetro Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di d'azione. EMERALD consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO trattamenti adottato.

CEREALI (frumento, orzo)

EMERALD è particolarmente attivo contro le malattic che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Eryaiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria app.); è inoltre elficace nei confronti della

Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. rincosponosi (Rhynchosporium seculia

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'mizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMERALD presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe berae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con

composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni,

VITE Oidio (Uncirula necatrix): trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 mVettolitro. prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia biduallii); nel caso di forti attacchi giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

VIELO Oidio (Podosphaera leucorricha): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettolitro.

Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infetrante. Trattamenti bloccanti (in intomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 eionni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce, proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna WELO e PERO Ticchiolatura (Venturia app.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. consiglia l'impiego del EMERALD in miseela con un prodotto di copertura, Dose: 90 m/ettolitro.

te urorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di vanisti particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 infertalitro. COLTURE ORTICOLE

CTCURBITACEE (molone, cetriolo, zucchino) Oidio (Erysiphe cichoracearum) alla comparsa dei primi sintomi della malartia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziari di 10 - 15 giorni. Dose: 110 ml/ettolitro orvero 1,1 Vettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (Leveillula taurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15

giorni se necessario. Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del parogeno e delle condizioni ambientali. COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo).

ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più

ROSA Oidio (Spaerotheca pannosa), DIEFFENBÁCIIIA, FICUS Marciume fogilare (Myrotecian app.). QUERCIA (vivai, giovani impianti) Oidio (Microsphoera quercina), IPPOCASTANO Antracnosi (Guiganadia aesculi). Dose: \$5 110 m/ettolitro in tunzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.
 GLADIXOLO Ruggine (Unompoce transversalis). Dose 220 m/ettolitro.

l'itotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.
PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispertato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre Versare la quantità nchiesta di EMERALD nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione

intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

barbabietola da zucchero; 14 giorni prima del raccolto per vite, melo, pero, pesco, 7 gg prima della raccolta di Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni prima della raccolta della melone, cetriolo, zucchino e carciofo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di animali

lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PKR KVITARE RISCHI PKR L/UOMO E L/AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L/USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDEO CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTANTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTANTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE II. MATERIALE DAPPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

FUNGICIDA SISTEMICO INFORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SEPTITO PER IL CONTROLLO DELLE MALATITE DEL FRIMENTO, ORZO, BARBABIETOLI AD ATICCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCLIINO, CARCIORO E COLTURE ORNAMENTALIE DA FIORE.

4 (= 45 g/I)TETRACONAZOLO puro Emulsionanti, diluenti ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 9178 del 20.03.1997 SPCAM S.p.A. Via Carroccio, 8 Milano

Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Officina di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); SIPCAM S.p.A. Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Quantità netta del preparato: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 L

Partita 🔪

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. C**onsigl**i NOCIVO Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza immediatamente il d'ingestione consultare nell'ambiente.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

Ŧ INFORMAZIONI PER II MEDICO Sintoni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali laboratorio i sintomi di avvelenamento zono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato,

Perapia sintenatica. Non si conesce l'antidote specifice. tare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

d'azione. EMERALD consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di EMERALD, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro

trattamenti adottato

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO CEREALI (frumento, orzo)

EMBRALD è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Ezwiphe grantinis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium seculis).

Dose: 2.8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le candizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMERALD presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora bericola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della harbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Liffettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio (Uncirula necarrix): trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 mVettolitro. prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dosc a 90 ml/ettolitro. WELO Oidio (Podosphaera leucotricha): tratamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45

RUTTIFERI nl/ettolitro.

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Otdro (Spaerothera pannosa), DIEFFENBACHIA, FICUS Marciume loglitare (Myrotecium spp.), QUERCIA (vivai, govani impanito) Oddo (Marcosphera quererana), PPOCASTANO Antracnosi (Guggardia aesculf), Doser 55 - 110 milettolitro in funzione della pressione della pressione della progeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

GLADIOLO Ruggine (Uromyces runnscrealis). Dose 220 milettolitro. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre Fliotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi DA NON VENDERSI SFUSO SMACTIRE LE CONFEZIONS ECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI preliminari su un numero limitato di piante. PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE melone, cetriolo, zuechino e carciofo. animali. csscre

applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla rioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): sseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del EMFRALD in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 90 milettolitro. all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna spp.); trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli

PKSCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio (Spaerotheca pannosa): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 99 ml/ettolitro. COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino) Oidio (Erysiphe cichoracearum): alla compursa dei primi sintemi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 ml/ettolitro orvero 1,1 Vettaro in fuzzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (Leveillula taurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15

Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali. COLTITRE ORNA MENTALLe da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo).

Versare la quantità richiesta di EMERALD nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

Qualora si verificassero casi di Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero; 14 giorni prima del raccolto per vite, melo, pero, pesco, 7 gg prima della raccolta di

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: egni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

ISTRUZIONI PER LELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUFERFICIE.
ESTITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

EMERALD Marchio registrato

ERALD Combi

EUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)
Registrezione Ministero della Sanità nº 9499 del 23.12.1997
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO; SIPCAM

S.p.A. - Pero (MI).

S.p.A. - Pero (MI).

S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLTO TECNICA TYALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.L. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.L. - Paganica (L'Aquila).

Torrunieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.L. - Paganica (L'Aquila).

Portio Nº - Pero (NI) - Pero (



Frasi di rischio (R): Initante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portità dei barnbini. Conservare fundanti di margimi e da bevanda. Non mangiare, ne bere, ne finmere durante l'impreso. Usare indunenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etchetra.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ne constitution de distribution de l'accionne de la caso di professione de la professione soccorso. Avvertenza, consultativa un Cantro Antivolem

ARATTERISTICH

EMERALD Combi è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevala efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VO-LIME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.
Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno),

ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali. CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): contro Oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 glettolitro. Effettuare 2-3 applicazioni al intervalli di 10-14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condrizioni nii favoreavoli silo scultano della malatia

no le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.
PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di EMFRALID Combi prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Dicloftuanide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

FITOTOSSICITA*; quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su Vite varietà Sangiovese.

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto dello predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

EMERALD Marchio registrato

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

EMERALD Combi

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

COMPOSIZIONEg. 0,94g. 40 TETRACONAZOLO puro ZOLFO puro (esente da selenio)..... Bagnanti, disperdenti e supporti inertiq.b. a g. 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276

Registrazione Ministero della Sanità n° 9449 del 23.12.1997 Quantità netta del preparato: 0,1 Kg

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Var. 011 (Univ.co. 1587) 10495 38736,727)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

	YT?		
	RO PE	CHINO	
	SPETT	ZOC	
	MPIO:	DELL	
	SADA	OLO E	
	AABILI	ETRI	
	EUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA	LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO	
	LVER	LONE	
	IN PO	EL ME	
	IATTO	VITE, I	
	I CON	ELLA 1	
IOU	COED	DIO D	
	TEMIC	O L'OI	
EMEKALD Combi	DASIS	CONTR	
VIER	NGICI	TTAC	
Ξ	پ	2	I

COMPOSIZIONE
TITTRACONAZOLO purog. 0,94
ZOLFO puro (esente da selenio)
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g. 100
ISAGRO S.p.A Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3
CA 11 ON CONTROL MATCHES TO A CONTROL OF THE CONTRO

ISAGRO S. p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 cent Ondita).

(sett. Qualità) Regisrazione Ministero della Santà nº 9449 del 23.12.1997 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO; SIPCAM

S.p.A. - Pero (MJ).

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Adria (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.I. - TOTICORICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.I. - Torreitair. Montalcino (SI); AstriFormula S.r.I. - Paeanica (L'Aquilia).



Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della pottula dei bambini. Conservare fontano da alimente e mangini, e di bevande. Non mangiare, ne bere, ne furnare tra durante l'impiego. Librare indumenti protettivi e gianni adatti in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'eficiente.

Partita N°....

INFORMAZIONI PER IL MIDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Avvertenza: consultare un Centro Autiveleni

ARATTERISTICII

EMERALD Combi è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stacti della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOST D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VO-LUME NORMALE VITE: Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona ba-

gnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno).

ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In aperura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di coperura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): contro Oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro. Effettuare 2-3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di EMERALD Combi prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Dicloftuanide.

Avertanza: dava accera irrorata a distanza di almano tre cettimane dall'imminero desti oli minerali. In

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA*; quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

ATTENZIONE: Da impicazare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impica ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto

delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

EMERALD Marchio registrato

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPET-TRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

IN SACCHETTI IDROSOLUBIL COMPOSIZIONE

 TETRACONAZOLC purog.	0,94
.g (oineles da selenio)	9
Eagnanti, d'sperdenti e supporti inertiq.b. a.g. 100	8
INVICED On A Centro (Affici Sen Sino Esbiblidade O et al 3 Vie Celo	1/0 01/1

Via Caldera, 21 - 20155 MIisacino s.p.a. - Centro Uttia san Siro - Fabbricato D - ala LANO - Tel 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 9449 del 23.12.1997

IRRITANTE DISTRIBUTORE ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 MILANO. SIPCAM S.p.A. - Pero (MI).

Officina di produzione: Isagno S.p.A. - Aprilia (Latina): SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNI-CA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA): STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montaldi SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) - taglie da: 1 Kg (4 S.l. da 0,25 e 5 S.l. da 0,2) - 5 kg (10 S.l. da 0,5); ISAGRO S.p.A. - Aprilia (Latina) - taglie da: 1 Kg (4 S.l. da 0,25 e 5 S.l. da 0,2) - 5 kg (10 S.l. da 0,5); no (SI) - taglie da: 1 kg (4 S.I. da 0,25 e 5 S.I. da 0,2) - 5 Kg (2 S.I. da 2,5 e 10 S.I. da 0,5);

Agniformula S.r.). - Paganica (L'Aquile) - taglie da 1 Kg (5 S.l. da 0.2) - 5 kg (10 S.l. da 0.5). Quantità netta del preparato: Sacchetti (drosoluciii (S.l.) 1(2 S.l. da 0.5) - 1 (4 S.l. da 0.25) - 5 (2 S.l. da 2.5) - 5 (10 S.l. da

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare loniano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Partita Nº

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di infossitazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccarso

Avrietterza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE EMERALD Combi è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di tratta

VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vege-MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): contro Oidio (Erwiphe cichoraceanun e Sphaerotheca fuliginea) alla dosc di 500 g/ettolitro.

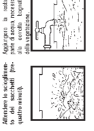
Effettuare 2-3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua











Aggiungero la restanto parte di acqua, necessaria

AVVERTENZE D'USO
Nel caso ci miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti drosolubili Non conservare i sepoketti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchet.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Diclofluanide. i della confezione chiudere bene la scatola.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su Vite varietà Sangiovese.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è re-Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, ectrio lo e zucchino.

sponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizio

ne essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UGNOG E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE EMERALD Marchio registrato

EMERALD Combi

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA

CONTRO L'OIDIO DELLA VITE , DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE
TETRACONAZCLO puro g
ZOLFO puro (esente da se enio) g
Begnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 0,94 10 100



ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici. San Siro - Faboricato D. - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9449 del 23.12.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - Milano(MI), SIPCAM S.p.A. Pero (MI). QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 200g, 250 g, 500g e 2,5 Kg

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE**

Ver. 010 (Univeco: -1990/30854 99897,681)

FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL' ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

(EMULSIONE)

Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 ISAGRO S.p. A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via 3,85 (=40 g/l) .q.b. a g. 100 TETRACONAZOLO puro. Emulsionanti e diluenti

(sett. Qualità)

Osficina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. Registrazione Ministero della Sanità nº 8793 del 26.02.1996

muda S.r.l. - Paganica (LAquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Distributore:ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 -S.r.l. - Faenza (RA); BAYER SPA - Filago (BC); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFor-

NOCIVO

Via Caldera, 21 - 20153. MILANO MI: Bayer S.p.A. - Viale Certosa, 126 - MILANO MI. Quantità netta del preparato: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 L

Partita N

Prasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. aterale o curva, pelo arruffato, Terapia sintomatica. Non si conosce l'amidoto specifico.

CARATTERISTICHE

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

EMINENT 40 EW è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMINENT 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di tratta menti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

FRUMENTO E ORZO

quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria EMINENT 40 FW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis).

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infe-Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pres sione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMINENT 40 FW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora oeticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa proezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; è possibile dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, stanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche

Versare la quantità richiesta di EMINENT 40 EW nella botte riempita a metà con acqua, mante-PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

COMPATIBILITÀ; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare prenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della SOSPENDERE I TRATTAMENTI : 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUrenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i miscelazione compiuta.

MENTO E ORZO; 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA BARBABIETOLA ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricolura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara-DA ZUCCHERO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno to. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIJOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI SO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI

SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

EMINENT Marchio registrato

Etichetta per confezioni con foglietto illustrativo

FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL' ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

(EMULSIONE)

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro _______ g. 3,
Emulsionanti e diluenti _______ q.b. a g. 100 3,85 (=40 g/L)

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276

(Sct., Qualita).
Registrazione Ministero della Sanità nº 8793 del 26.02.1996
Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A.
S.r.l. - Faenza (RA); BAYER SPA - Filago (BG); SCAM S.r.l. - S. Maria di
Mugnano (Modena); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Distributore: ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Bayer S.p.A. - Viale Certosa, 126 - MILANO MI Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. În caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NOCIVO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Var. 00 E (1 nivrovo: 949.419997 1992 (221)

Foglio illustrativo

FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL'ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO EMINENT 40 EW

(EMULSIONE)

..g. 3,85 (=40 g/l) ... q.b. a g. 100 IETRACONAZOLO puro. Emulsionanti e diluenti.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276

(sett. Qualità)

S.r.l. - Faenza (RA), BAYER SPA - Filago (BG); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.l. - Torrenten - Montalcino (SI); Althaller Itatreuil Bellay (Francia); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO), AgriFor-Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Mon-Registrazione Ministero della Sanità nº 8793 del 26.02.1996 lia S.r.l.

mula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Lanna).

NOCIVO

Distributore: ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 -Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Bayer S.p.A. - Viale Certosa, 126 - MILANO MI

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori del dico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di la portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il me-

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. laterale o curva, pelo arruftato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico Avvertenza; consultare un Centra Antiveleni,

EMINENT 40 EW è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMINENT 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di tratta CARATTERISTICHE

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

FRUMENTO E ORZO

menti adottato.

quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria EMINENT 40 FW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis).

Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Seguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infe-

Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCIIERO

presenta una particolare efficacia nei confronti della cereospora (Cereospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. **EMINENT 40 EW**

Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; è possibile dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di EMINENT 40 EW nella botte riempita a metà con acqua, mante nendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

COMPATIBILITÀ; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caprodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della renza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per

miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI : 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRU-MENTO E ORZO; 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA BARBABIETOLA ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi DA ZUCCHERO.

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara to. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI PER L'USO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI

D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-

SO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

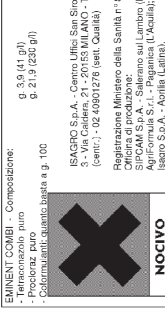
DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

EMINENT Marchio registrato

EMINENT COMB

Fungicida endoterapico per la difesa dei cereali.

Formulazione liquida



SAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Galdera, 21 - 20153 MII ANO - Tel. 02 409011 Registrazione Ministero della Sanità nº 8797 del 06.03.1996

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi);

sagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Taglie: 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 L

Partita n.:

Distribuito da: Isagro Italia S.r.l. – Via Caldera, 21 20153 MILANO

FRASI DI RISCHIO

ERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle d'ingestione consultare fognature. Usare indumenti profettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare inmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Piferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. NORME PRECAUZIONALI L'impiego del prodotto senza indumenti protettivi e guanti adatti può

comportare un rischio per la salute dell'operatore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Tetraconazolo 3,9% e Procloraz 21,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di ntossicazione:

Fetraconazolo:

Procloraz: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. Ferapia: sintomatica.

EMINENT COMBI è un fungicida endoterapico per la difesa dell'apparato aereo dei cereali. Combatte le malattie che colpiscono l'apparato fogliare e la spiga grazie all'associazione dei due principi attivi a differente meccanismo d'azione e spettro di attività; questo gli conferisce una grande elasticità d'impiego

MODALITA' E DOSI D'IMPIÈGO

| prodotto è indicato per il controllo dei seguenti patogeni: Frumento, Orzo

Fusariosi, Oidio, Ruggini, Septorie, Elmintosporiosi, Rincosporiosi.

Dose d'impiego: 2-2,25 l/ha.

Effettuare il trattamento nelle fasi di fine accestimento, per il controllo di attacchi preccoi, alla fase di botticelle-spigatura per il controllo di attacchi tardivi. Nei trattamenti specifici contro le Fusariosi della spiga intervenire nella fase di inzio fioritura con il 10-15% delle antere fuoriuscite.

COMPATIBILITÀ": Può essere associato ad erbicidi ormonici da usare su cereali alla medesima epoca, anche con l'aggiunta di fitoregolatori per la prevenzione dell'allettamento.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI FRUMENTO E ORZO.

RISCHI DI NOCIVITA': Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DI ELEVATA EFFICACIA PER II, CONTROLLO DELLE MALATTIE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN SACCHETTI IDROSO. TUNGICIDA SISTEMICO IN POLVERE BAGNABILE LIBILI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

g. 3,43	g. 34.2		
	sicloruro)		100
	forma di os		q.b. a g.
Tetraconazolo puro	Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)	Bagnanti, disperdenti	e supporti inerti

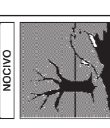
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 Rezistrazione Ministero della Sanità nº 9379 del 29.09.1997

Stabilimento di produzione: SIPCAM - PHYTEUROP - Monteuil Bellay (Francia), Agriformula S.r.l. - Pagamica (L'Aquila); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (RA); Torre S.I.I. - Torremeri - Montaleino (SI); BAYER SPA - Filago (BG); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi). MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Partita Nº

3/6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 3(3 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) -Quantità netta del preparato: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0.2) 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

per gli organismi acquatizi; può prevocare a lungo terrina effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da altimenti o mangimi e da bevande. Nor mangiare, né bere, né fumare mmediatamente il medico e mostrargli il conteniore o l'etichetta. Questo materiale e il suo conteniore devono essere sma titi come Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Possibilità di effetti canecrogeni - prove insufficienti. Allamente lossico durante l'impiego. Non geltare i residui nelle fognature. Usare indurienti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambierte. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di cati di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. NFORMAZIONI MEDICHE

l'attasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ETRACONAZOLO 3,43% e RAME (solto forma di ossicloraro) 34,2% le quali, separatamente, provocano i se-

guenti sintomi di intessicazione:

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emoli-si. Vomito con emissione di materiale di colore verde, huciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsion, collasso. Febbre da inalazione del metallo, ETRACONAZOLO: -

frutante cutaneo eu ocu-lare. erapia: Sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

pio attivo sistemico dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, mentre il rame agisce per contatto. Grazie a queste proprietà, unite ad una spiccata persistenza ed all'assenza di effetti secondari negativi sulla coltura trattata EMINENT-R è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo e di rame. Il tetraconazolo è un princi-EMINENT-R consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di lipo sia preventivo che curativo.

BARBABIETOLA DA ZUCCIIERO MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

EMINENT-R presenta una particolare efficacia nei confronti della ecreospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie

Attendere lo scioglimento dei sacchett: (3-4 minnti). MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili Introdure nell'atomizzatore il nunero di sacchett idrosolu-olii, chiusi, corrispondente alla dose di etichette prevista. Riempire l'atomizzatore con il 20-25% d'acqua.











Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta

20: 122%

nonchè nei confronti della Ruggine (Uromyces betae) e della Ramularia (Ramularia beticola). Dose: 1,5 Kg/ettaro in 400 - 600 litri di acqua. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 o 2 applicazioni, distanziate di 21 gior-

ni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Stemperare la quantità di EMININI-R prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire Assicurarsi che la macchina incratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire un corretto volume di Iiquido. quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ettenere la diluizione voluta. AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubili zzazione dei sacchetti idrosolubili, non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate, se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola. COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono piegati. Si suggerisce, comunque, di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

EMINENT-R è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, dei fungicidi e degli erbicidi abitualmente im-

inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. I medico della miscelazione compiuta

danni alle piante, alle persone ed agli animali

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZION NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'A DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

II. CONTENITORE NON PIJÒ ESSERE RICTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IMINENT MARCHIO REGISTRATO

EMINENT R
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ESCORIOSI E MARCIUME NERO
DELLA VITE IN SACCIIETTI IBROSOLUBILI



COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

3,43 34,2 Bagnanti, disperdenti

.....q.b. a g. 100 e supporti inerti...



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9379 del 29.09.1997 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 200 – 250 500 e kg 1

 $\ensuremath{\mathrm{AVVERTENZA}}$: leggere attentamente il testo riportato sul contenitore prima di utilizzare il prodotto.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE** DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Ver. 202 (Univodo: 1197744890.38797,991)

Etichetta per confezioni di formato ridotto

Fungicida sistemico e di contatto di elevata efficacia per il controllo delle malattie della barbabietola da zucchero in pieno campo.

Sospensione concentrata.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MLANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 Registrazione Ministero della Salute nº 12035 del 18.03.2004 Distribuito da: Isagro Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 MILANO SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). g. 3,28 (40 g/l) g. 30,73 (375 g/l) 40901276 (sett. Qualità) Officina di produzione: Faglic: 0,1 L Partita n.: Coformulanti: quanto basta a g. 100 EMINENT STAR - Composizione: NOCIVO - Tetraconazolo puro - Clorotalonil puro

FRASI DI RISCHIO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Irritante per gii occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatice.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DISPERSO NELL'AMBIENTE

(mt.104 (Univoice 24445745705174525285)

Avvertenza: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre

operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Nen riutilizzare gli involucri

che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3.28 % e Clorotalonil 30,73 % le

quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Charotalonii: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile

opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

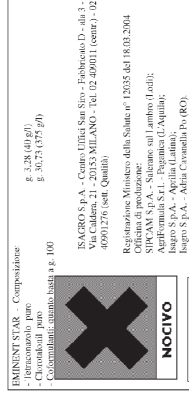
Il prodotto è l'associazione di un fungicida sistemico (tetraconazolo) ed uno di contatto (clorotalonil) ad azione multisito e basso rischio di resistenza. Grazie a queste proprietà, unite all'assenza di effetti secondari negativi sulla coltura trattata, il prodotto consente di ottenere il massimo della protezione con

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

EMINENT STAR

Fungicida sistemico e di contatto di elevata efficacia per il controllo delle malattie della barbabietola da zucchero in pieno campo.

Sospensione concentrata.



MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO Barbabietola da zucchero

la più ampia elasticità d'impiego di tipo sia preventivo che curativo.

Il prodotto presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe berge) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 1.5 - 2 litri/ettaro in 300-400 litri di acqua.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 o 2 applicazioni, distanziate di circa 20 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche. COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline, come Poltiglia Bordolese e Polisoffuri, e gli olii minerali. Si sconsiglia la miscela con i prodotti rameici in quanto riducono l'efficacia del prodotto Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Tempo di rientro in pieno campo dopo l'impiego: 12 ore

Distribuito da: Isagro Italia S.r.l. – Via Caldera, 21 MILANO

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Attenzione:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L/VOMO E L/AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE II. MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acqualici; può provocare a lungo termine effetti negativi

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né funare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/fla faccia. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

'aglie: 0,1 L

Partita n.:

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

EMINENT STAR

Fungicida sistemico e di contatto di elevata efficacia per il controllo delle malattie della barbabietola da zucchero in pieno campo.

Sospensione concentrata.



Distribuito da: Isagre Italia S.r.l. – Via Caldera, 21 MILANO

FRASI DI RISCHIO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fnori della portata dei bambini. Conservare Ioniano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli cochi/la faccia. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dafi di sicurezza.

Avvertenza: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazoto 3,28 % e Clorotalonil 30,73 % le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clorotalonil: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. **Terapia:** sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è l'associazione di un fungicida sistemico (tetraconazolo) ed uno di contatto (clorotalonil) ad azione multisito e basso rischio di resislenza. Grazie a queste proprietà, unite all'assenza di effetti secondari negativi sulla coltura trattata, il prodotto consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego di tipo sia preventivo che curativo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

Il prodotto presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabictola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 1.5 - 2 ltri/etraro in 300-400 litri di acona

Dose: 1,5 - 2 litri/ettaro in 300-400 litri di acqua. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 o 2 applicazioni, distanziate

di circa 20 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche. COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline, come Poltiglia Bordolese e Polisolturi, e gli

Il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline, come Poltiglia Bordolese e Polisolturi, e gli olli minerali. Si sconsiglia la miscela con i prodotti rameici in quanto riducono l'efficacia del prodotto.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto. Tempo di rientro in pieno campo dopo l'impiego: 12 ore

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evijare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SEUSO

DA NON VENIDERAL SEUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

es. 003 (Univoco 1914190)6007803 1631

NOCIVO

ERTOL®

Erbicida selettivo per il riso contro il riso crodo. Polvere bagnabile

ERTOL®

Marchio registrato

COMPOSIZIONE

Dalapon puro (sotto forma di sale sodico) g 100 Coformulanti, disperdenti e bagnanti q. b. a

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel.

02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 576 del 13.12.1972
Officina di produzione: Sicopa (Piacenza); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Raffinerie Almagià (Ravenna); CIFA (BG).
Solo confezionamento: SICOPA S.n.c. Pianello VIa Tidone (PC)
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10-25 kg

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante delle mucose, nausea

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento deve essere eseguito in pre-semina anticipata con la Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti tecnica della falsa semina per favorire la germinazione del crodo con da uso improprio del preparato. la seguente modalità:

- sul terreno pronto per la semina del riso si introduce un leggero assicurare l'efficacia del trattamento e
- strato di acqua per favorire la germinazione di tutte le infestanti; per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
- trattamento
- dopo soli 3 o 4 giorni, senza rimuovere il terreno e su risaia NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E allagata, si può procedere alla semina del riso BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
- I migliori risultati si ottengono quando le semine vengono DA NON VENDERSI SFUSO infestanti ben sviluppate.
- Dose di impiego: 12-15 Kg/Ha da sciogliersi in 300-400 litri di ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE acqua per ettaro.

Preparazione della poltiglia:

versare lentamente il prodotto in una quantità di acqua pari a metà di CONTENITORE quella necessaria e aggiungere quindi la rimanente quantità, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ agitando con cura. In caso di miscele di più erbicidi prevedere DELLE l'aggiunta di un bagnante.

Osservare un intervallo di rientro di 48 ore nelle aree trattate.

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con diserbanti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Evitare che la nube irrorante investa le colture limitrofe.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per

quando le piante di riso crodo hanno differenziato 2 foglie vere si DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

toglie l'acqua dalla risaia e su terreno asciutto si esegue il PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

effettuate piuttosto tardivamente e il trattamento interessa SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis Berliner

(var. KURSTAKI - serotipo e ceppo 3 a 3 b) tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Registrazione Ministero della Salute nº 11861 del 12.11.2003 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)



Contenuto netto: 0.1 Kg

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 804 i Jnivaro. 2047791978.38748,634)

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis Berliner var. KURSTAKI - serotipo e ceppo 3 a 3 b) ipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

serotipo e ceppo 3 a 3 b (Potenza 32,000 Ul/mg). Coformulanti Bacillus thuringiensis Berliner varietà kurstaki -

ISAGRO S.p.A. - Certro Uffici San Stro - Fabbricato D. ette 3- Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tet. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV); Isagro S.p.A. - Aprilia 12.11.2003 Registrazione Ministero della Salute nº 11861 del

Latina).

Partita N°.....

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare ndumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il

Usare indumenti di protezione per agenti biologici, classificati come dispositivi di protezione individuale e con relativa marcatura CE per la protezione da agenti biologici, e guanti, quali dispositivi di protezione individuale con relativa marcatura CE e conformità alla EN 374. NORME PHECAUZIONALI: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

4wertenza: consultare un Centro Antiveleni

re e riescono a raggiungere lo stadio di ninfa, generano, in seguito, degli adulti che sono piccoli, deformi ESPEROL è un insetticida biologico, indicato per combattere le larve di lepidotteri, agisce per ingestio ne, provocando la morte degli insetti nell'arco di 3 - 5 giorni e le eventuali larve che non dovessero mori CARATTERISTICHE

Si deve effettuare una corretta e uniforme distribuzione, evitare miscelazione con prodotti aventi solventi organici, evitare l'applicazione in pravisione di imminenti piogge, agitare bene il prodotto prima di impie-garlo e la miscela ottenuta dalla diluizione del prodotto in acqua deve essere usata entro 72 ore. e sterili.

prodotto, per la sua particolare formulazione, può essere distribuito anche a -2'C. senza problemi di viscosità per il formulato. Con attrezzature con volume medio di acqua con pompe a volume normale Viene indicato sulle seguenti colture

Agrumi : contro Tignola (Prays citri) a 75 -100 gl/hl

Castagno: contro Carpocapsa (Laspeyresia splendana) a 100 g/hl

Pomaceee (Melo, Pero, Cotogno) : contro Tortrici ricamatori (Pandemis spp., Argyrotaenia pulchellana, Archips spp) a 70 – 100 g/hl, Tignola del melo (Hyponomeuta padellus), (Operophtera brumata) a Radna 40 - 50 g/hl.

Drupacee : contro Tignole (Cydia molesta, Anarsia Lineatella), Falena (Operophtera brumata), del susino (Hyponomeuta padellus), Tignola delle susine (Laspeyresia funebrana) a 75-100 g/hl Vite: contro Tignole dell'uva (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) a 75-100 g/hl

Fragola : contro Ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis spp) a g. 500-750 g/ha

Actinidia : contro Ricamatori a 75-100 g/hl

Olivo: contro Tignola (Prays oleae) a g. 75-100 g/hl

Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana) : contro Nottua gialla (Heliothis armigera). Nottua gamma (Plusia gamma), Nottua mediterranea (Spodoptera littoralis), Piralide (Ostrinia nubilalis) a g. 1-**Cavoli, Rape, Ravanello, Colza e Ravizzone** : Cavolaie e Rapaiole (Pieris brassicae, P. rapae, P. napa), (Plutella maculipennis), Nottue (Mamestra brassicae) a 350-500 g/na

Curbitacee (Cocomero Melone, Zucchino, Zucca e Cetriolo) : contro Nottue varie 1-1,5 Kg/ha Ortaggi a foglia ed Erbe fresche (Cardo, Sedano, Finocchio) : contro Nottue (M. brassicae, A. gamma, S. littoralis, H. armigera), Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp) a 500-1000 g/ha -agiolo, Fagiolino : contro Tignola (O. nubilalis) a g. 0,75-1,5 kg/ha

Carciofo: Nottue (Gorthyna spp.) a 1-2 kg/ha Patala: contro Tignola, Nottue a 1-1,5 Kg/ha

Mais: contro Piralide (Ostrunia nubilalis) a 1 kg/ha

Barbabietola da Zucchero : contro Nottue defogliatrici (M.brassicae, A. gamma) a 1 kg/ha

Floreali, Ornamentali, Vival e Tappeti erbosi*: contro larve di Lepidotteri defogliatori a 70-100 g/hi Forestali : contro Lepidotteri defogliatori a 70-100 g/hi Pioppo : contro Stilpnozia (S. Salicis), Infantria (Hyfantria cunea) a 70-100 g/hi Fabacco : Nottue (M. brassicae, Peridroma saucia) a 1 Kg/ha

COMPATIBILITÀ

IRRITANTE

prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si **4vvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. conservare in un luogo asciutto, ventilato e fresco, con una CONSERYAZIONE DEL PRODOTTO: conservare in un luogo asciutto, ventilato e fresco, con una Chi impiega II ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

temperatura ambiente massimo di 20 gradi centigradi; in queste condizioni il prodotto rimane stabile per 2 anni.

Se la confezione non viene tutta utilizzata deve essere chiusa in modo ermetico

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NON OPERARE CONTRO VENTO

SUI TAPPETI ERBOSI È FATTO OBBLIGO DI SEGNALARE CON APPOSITI CARTELLI IL DIVIETO DI ACCESSO NELL'AREA TRATTATTA, MANTENENDO TALE DIVIETO PER 48 ORE DOPO L'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

— 5097 —

Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis Berliner (var. KURSTAKI - serotipo e ceppo 3 a 3 b) lipo di formulazione : polvere bagnabile

Bacillus thuringiensis Berliner varietà kurstaki -serotipo e ceppo 3 a 3 b (Potenza 32.000 Ul/mg).

ш

...q.b. a g. Coformulanti

Registrazione Ministero della Salute nº 11861 del 12.11.2003 ISAGRO S.p.A. - Centro Ulfici San Siro - Pabbitcato D - ala a 3-Via Caldera, 21 -SAGRIO SIPA (P. 10.2 4990HT/Centr.) - 0-420917276 (seat. Quellià) Stabilimento di produzione: SINAPAK S.n.o. - Siradalla (PV); Isagro S.p.A. - Aprilia

Partita N°.....

tuori della portata de bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bavarda. Non mangiare, ná bere, ná tumare durante l'impigao, Usane inforture ti protetitivi e guartii adatti. In caso dingestior e consultare immediatamente il medico e mostragiti i contrentitore o l'eticretta. Contenuto netto: 0.5 - 1 - 5 - 10 Kg Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare

NORME PRECAUZIONALI : Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la Usare indumenti di protezione per agenti biologici, classificati come dispositivi di protezione individuale e con relativa marcatura CE per la profezione da agenti biologici, e guanti, quali dispositivi di protezione individuale con relativa marcatura CE e conformità alla EN 374. manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Gentro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ESPEROL è un insetticida biologico, indicato per combattere le larve di lepidotteri, agisce per ingestione, provocando la morte degli insetti nell'arco di 3 - 5 giorni e le eventuali larve che non dovessero morire e riescono a raggiungere lo stadio di ninfa, generano, in seguito, degli adulti che sono piccoli, deformi e sterili.

Si deve effettuare una corretta e uniforme distribuzione, evitare miscelazione con prodotti aventi solventi I prodotto, per la sua particolare formulazione, può essere distribuito anche a -2°C. senza problemi di organici, evitare l'applicazione in previsione di imminenti piogge, agitare bene il prodotto prima di impieviscosità per il formulato. Con attrezzature con volume medio di acqua con pompe a volume normale. garlo e la miscela ottenuta dalla diluizione del prodotto in acqua deve essere usata entro 72 ore.

Viene indicato sulle seguenti colture

Castagno: contro Carpocapsa (Laspéyresia splendana) a 100 g/hl Agrumi : contro Tignola (Prays citri) a 75 -100 gl/hl

Pomaceee (Melo, Pero, Cotogno): contro Tortrici ricamatori (Pandemis spp., Argyrotaenia pulchellana, Archips spp) a 70 - 100 g/hl, Tignola del melo (Hyponomeuta padellus), (Operophtera brumata) a

a brumata), F 5-100 g/hl **Drupacce**: contro Tignole (Oydia molesta, Anarsia Lineatella), Falena (Operophtera brum del susino (Hyponomeuta padellus), Tignola delle susine (Laspeyresia funebrana) a 75-100 (Vite : contro Tignole dell'uva (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) a 75-100 g/hl 40 - 50 g/hl.

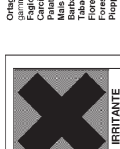
: contro Ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis spp) a g. 500-750 g/ha

Actinidia: contro Ricamatori a 75-100 g/hl

Cavoli, Rape, Ravanello, Colza e Ravizzone : Cavolaie e Rapaiole (Pieris brassicae, P. rapae, P. na-Olivo : contro Tignola (Prays oleae) a g. 75-100 g/hl

Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana) contro Nottua gialla (Heliothis armigera), pa), (Plutella maculipennis), Nottue (Mamestra brassicae) a 350-500 g/ha

gamma (Plusia gamma), Nottua mediterranea (Spodoptera littoralis), Piralide (Ostrinia nubilalis) a g. 1-



a foglia ed Erbe fresche (Cardo, Sedano, Finocchio): contro Nottue (M. brassicae, A. S. littoralis, H. armigera), Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp) a 500-1000 g/ha Fagiolo, Fagiolino: contro Tignola (O. nubilalis) a g. 0,75-1,5 kg/ha

Carcioto: Nottue (Gorthyna spp.) a 1-2 kg/ha

Mais: contro Piralide (Ostrunia nubilalis) a 1 kg/ha Palata: contro Tignola, Nottue a 1-1,5 Kg/ha

Barbabietola da Zucchero : contro Nottue defogliatrici (M.brassicae, A. gamma) a 1 kg/ha Fabacco : Nottue (M. brassicae, Peridroma saucia) a 1 Kg/ha

Floreali, Ornamentali, Vivai e Tappeti erbosi": contro larve di Lepidotteri defogliatori a 70-100 g/hl Forestali: contro Lepidotteri defogliatori a 70-100 g/hl

Pioppo: contro Stilpnozia (S. Salicis), Infantria (Hyfantria cunea) a 70-100 g/hl

I prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLT

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO : conservare in un luogo asciutto, ventilato e fresco, con una temperatura ambiente massimo di 20 gradi centigradi; in queste condizioni il prodotto rimane stabile per

2 anni. Se la confezione non viene tutta utilizzata deve essere chiusa in modo ermetico. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE SUI TAPPETI ERBOSI È FATTO OBBLIGO DI SEGNALARE CON APPOSITI CARTELLI IL DIVIETO DI ACCESSO NELL'AREA TRATTATTA, MANTENENDO TALE DIVIETO PER 48 ORE DOPO L'APPLICAZIONE

Curbitacee (Cocomero Melone, Zucchino, Zucca e Cetriolo): contro Nottue varie 1-1,5 Kg/ha

BAGNANTE ADESIVO NON JONICO

COMPOSIZIONE

...q.b. a g. 100 20 molecole di ossido di etilene

Contiene TRIAZINA SOSTITUITA

SAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Cal. Jera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett.

Registrazione Ministero della Santtà nº 1378 del 06.12.1973 Qualità)

Officina di produzione. Althaller Italia Sr.I. - San Colombano al Lambro (MJ): Isagro S.p.A. - Adria Cavanolla Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SI-PCAM S.p.A. - Salerano sul Tambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); FARMOPLANT (MS); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



Prasi di rischio (R): Può provocare sensibili/zazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né be-Quantità netta del preparato: 1 - 10 L Partita Nº

e, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediaamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta NORME PRECALZIONALI: Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

in caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Arventenza: consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE

II FITOFIL, è un prodotto che riunisce in sé proprietà bagnanti ed adesive capaci di esaltare le caratteristiche applicative dei prodotti fitosanitari

Aggiunto alle miscele di prodotti fitosamitari ne facilita un'irrorazione uniforme e diffusa su utte le parti dei vegetali e ne assicura la persistenza, conferendo una più elevata efficacia ai

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

50 - 100 ml per ettolitro di miscela di prodotto fitosanitario.

Diluire a parte la quantità prevista di FITOFIL, in poca acqua, ed aggiungere poi, mescolando, al resto della poltiglia. Compatibilità: il FITOFIL è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra, acida e alcalina, di cui esalta la bagnabilità e l'adesività. Sono da evitare associazioni con prodotti fortemente acidi (pH inferiore a 2,5) o fortemente alcalini (pH superiore a 10).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il FITOFIL alle dosi applicative non è fitotossico.

L'intervallo di sicurezza deve essere uguale a quello dei principi attivi cui il prodotto viene aggiunto.

Chi impicga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Fungicida in polvere bagnabile per la per la difesa della Vite da Peronospora, Botrite e con effetti collaterali sull'Oidic

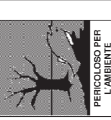
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Registrazione Ministero della Santià n° 1427 del 28.01.1974
ISAGRO S.p.A., Centro Ulfria San Sirv. 1-labbricano D. sta 3. Via Caldera, 21.
20153. MIL ANO, Tel (2.09011 (centr.) - 1.2.4091176 (sen. Qualità)
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanelle Po (RO); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

NOCIVO

Partita N°.....

prudenza (8): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'imzione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di piego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizza-Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg



L'AMBIENTE

adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni e

speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Folpet 29.4%, Rame 15%, le quali, separatamente, provocanc seguenti sintomi di intossicazione

a-te cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); inferessamento del SNC con intrabilità o depressione: cossi-FOI PET. Sintomi: irritante per cate e nucose (congranitytii, rinofaringit) con fotosenxibilizzazione e resistenza a crapia, irritazione gastro intestinale (bucieri gastroesofagei, ancressia, vomite, diarrea); interessamento dell'appa-bili ancunia e nefropatia (canatunia, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

i ca, coliche addominali, ittere emolitico, insufficienza epatica e renale, convuisioni, collasso. Febbre da inalazione RAME OSSICIORLIRO, Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epativo e enale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bucciori gastroesofagei, diarrea emadel metallo liritante cutaneo ed oculare

erapia: sintomatica,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto ha un'azione preventiva e curativa nei confronti della Peronospora e Botrite ed un'azione collaterale sull'oidio della Vite.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi sottoindicate su:

Vite: per la difesa da peronospora e da Botrite intervenire fino alla pre-chiusura del grappolo alla dose di 250 g/hl. Per gli altri trattamento contro la Botrite su uva da tavola intervenire fino a 3 settimane prima della raccola alla dose di 300 g/hl. Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli altri prodotti onde ampliame lo spettro d'azione, ad eccezione degli oli

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lun-SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE UVE go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predeue istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impie-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

CAR

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIF, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Ver 101 (Univolor 11075/0449 (8775),983)

FOLPRAME DRY FLOW

Fungicida organico dry flowable per la difesa della Vite da Peronospora e Botrite.

COMPOSIZIONE

Rame metallo -Folpet puro

(da Ossicloruro tetraramico)

Registrazione n. 9092 del 20.01.1997 Ministero della Sanità Coformulanti e inerti quanto basta a g

90

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via

NOCIVO

Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilla (Latina).

vande. Non mangiare, né bere, né fumaire durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In ca-Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli e sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli 'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da beocchi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocaorganismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per



nateriale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambien-Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Peso netto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguent sostanze attive: FOLPET 30% e RAME OSSICLORURO 15% le quali, separa: amente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: angiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a tarapia, imizazio-vomito, diarrea); interessamento dell'apparato carciodircolatorio Sociensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con intiabi ità o depressione; possibili anemia e nefropatia (e-Sintomi: mitante per cute e mucose (congiunt viti, ninefaringiti) ne gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, maturia, proteinuria, uroblinogeno nelle urine)

Striomi, denaturaziona delle proteine con lastimi a livello delle mucase, denno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vonnito con emissione di materiale di colore vende, bruciori gastroesolagal, dannea ematica, colidhe addominali, ritero emolitico, insufficienza epatica e renale, convu sioni, collasso, Fabhve da inalazione del metallo, Interne cutaneo ad

erapia: sintomatica,

HAME OSSICI CRUBO

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

prodotto ha un'azione preventiva nei confronti della Peronospora e della Botrite

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Contro la Peronospora intervenire regolarmente ad intervalli di 8-10 giorni e in funzione del calendario 250 di incubazione della malattia fino alla fase di pre-invaiatura del grappolo alla dose di

Prosequire i trattamenti con prodotti rameici fino al termine dei trattamenti

Contro la Botrite intervenire sulle uve da vino alla fine della fioritura, in pre-chiusura grappolo ed in fase Durante la fioritura sospendere i trattamenti con il prodotto.

Non si consigliano trattamenti nelle fasi successive per non ostacolare la fermentazione dei mosti. Sulle uve da tavola è possibile effettuare un ulteriore trattamento 3-4 settimane prima della raccolta. 300 g/hl di pre-invaiatura alla dose di

Per la lotta contro l'Oidio occorre aggiungere un fungicida specifico per la difesa antioidica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo P**reparazione della poltiglia:** diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura Comparibilità: il prodotto non è comparibile con gli Oli bianchi, Poltiglia bordolese e Polisolfuri. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con Oli minerali e prodotti a base di Zolfo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiula. Per le lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti a evitare il con-tatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura.

Sulle uve da tavola sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per non ostacolare la fermentazione dei Nocività: il prodotto è tossico per le api. mosti.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEYANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.
EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A-ZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

Ver U.S. (Trivrox -1828111973 18533.45)

FOLPRAME PASTA

Fungicida organico per la difesa della vite da Peronospora, Botrite.

100 g)				100 a b a b
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)	1/OLPLI puro	Rame metallo (da ossicloruro	tetraramico)	Coformulanti ad inarti

Contiene triazina sostituita

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Pabhricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFormu-Registrazione Ministero della Sanità nº 7751 dei 27.04.1989 la S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

NOCIVO

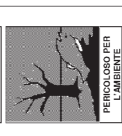
Partita V.

Contemuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 I.

nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, în caso d'ingestione

L'AMBIENTE

consultare immediatamente il medico e mostrargh il contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suo concenitore devono cassere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di tamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prutlenza (8); conservare fitori della poxtata del bambiui. Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande. Non mangiate, nel bete, nel fumare durante l'impiego. Non gettare i residui. prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Al-Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni



ENFORMAZIONI PER IL MEDICO

l'artasi di asseciazione delle seguenti sestuaze attive. Felpet 21.15%, Rame 10.6%, le quali, separatamente, prevecano i seguenti sintomi di intossicazione: FOLPET, Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rincfaringiti) con foloscensibilizzazione e revistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (brucioti gastroesofagei, ancressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (fpotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemin e nefrogratía (ematuria, proteinaria, urobilinogeno nelle urine).

RAME OSSELORURO. Sintoni: denamazione delle proteine con lesioni a livelle delle nucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vernito con emissione di materiale di colore verde, fruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addoninali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasse. Febbre da inslazione del metallo. Trritante cutaneo ed oculare.

l'erapia: sintomatica,

Avvertenza: consultare un Centro Autiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto in pasta liquida ha un'azione preventiva e curativa nei confronti della peronospora e botrite ed un'azione collaterale sull'oidio.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Dose di impiego 240 - 280 ml/hl di acqua

dario di incubazione della malattia fino alla fase di pre invaiatura del grappolo. Proseguire i trattamenti con i prodotti rameici fino al termine dei trattamenti. Durante la fioritura sospendere i trattamenti con il Contro la Peronospora intervenire regolarmente ad intervalli di 8 - 10 giorni ed in funzione del calen-

. Contro la Botrite intervenire sulle uve da vino alla fine della fioritura, in pre chiusura del grappolo ed in fase di pre invaiatura si consigliano trattamenti nelle fasi successive per non ostacolare la fermentazione dei mosti. Sulle uve da tavola è possibile effettuare un ulteriore trattamento 3 - 4 settimane prima della raccolta, contro l'oidio occorre aggiungere un fungicida specifico per la difesa antioidica. Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con tutti gli antiparassitari ad eccezione degli oli bianchi, Poltiglia bordolese e Polisoffuri. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con Oli minerali e prodotti a base di Zol-£.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti.

DA TAVOLA, SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE UVE GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiedelle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER LYUSO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACOUA. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

Ver. 303 (Univasor 1427%50264.36545,536)

FRUITONE®

FITOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) g 1,21 puro NAA (Acido alfa-naftalenacetico) g 0,44 puro B-NOA (acido beta-naftossiacetico) puro g 1,50

Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti q. b. a g 100 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011

(centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)
Registrazione Ministero della Sanità n°8710 del 15.02.1995
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Sacchetti idrosolubili (S.I.): 0,1(1 S.I. da 0,1) - 0,1(2 S.I. da 0,05) - 0,5(2 S.I.
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Sacchetti idrosolubili (S.I.): 0,1(1 S.I. da 0,01) - 0,1(2 S.I. da 0,05) - 0,5(2 S.I.

IRRITANTE

da 0,25) - 0,5(5 S.I. da 0,1) - 0,5(10 S.I. da 0,05) - 1,5(3 S.I. da 0,5) - 1,5(6 S.I. da 0,25) Kg

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); BAYER SPA - Filago (BG); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA).
PARTITA N° PARTITA Nº

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: nell'an male da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea, finitazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.

are un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

FRUITONE è un litoregolatore auxinico, che si impiega su numerose co ture per anticipare ed uniformare la fioritura, per stimolare l'allegagione, per attenuare i danni da gelo.

FRUITONE e un intregolatore auxilios, de sa antico della sua azione dai fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura.

EPOCHE, MODALITA E DOSI D'IMPIEGO

Per favorire l'allegagione Su specie che fioriscono a i Su spede che floriscono a palchi o scalarmente, effettuare più trattamenti distanzia i in media di 8 - 10 giorni MELO, PERO, PESCO.

MELO, PERO, PESCO.
Due trattamenti, il primo all'inizio fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 g/hl d'acqua.
POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA, MELANZANA, PEPERONE.

Trattamenti ripetuti alle diverse fioriture: 60 g/hl d'acqua. Su pomodoro da tavola per ottenere frutti ap reni: 120 - 140 g/hl d'acqua.

OLIVO.

Effettuare un trattamento a metà fioritura alla dose di 60 g/hl d'acqua. FRAGOLA E ZUCCHINO. Irrorazioni ripetute durante la fioritura: 60 g/hl d'acqua.

Per anticipare e uniformare la fioritura

CRISANTEMO.

fine settembre ad intervalli di 7 - 8 giorni: 60 g/hl d'acqua. Su altre specie floricole, inte venire allo stacio di bottone floreale: 60 g/hl d'acqua

POMODORO DA TAVOLA.

Irrorare il grappolo fiorale quando è differenziato ed i fiori sono in maggioranza chiusi: 60 g/hl d'acqua. Successivamente, per favorire l'allegagione, seguire le indicazioni sopra

Per attenuare i danni da gelo

Traitare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 80 - 90 g/hl d'acqua. Su alberi da frutto, in previsione di brinate lardive, effettuare uno-due trattamenti prima della fioritura: 80 - 90 g/hl d'acqua. Trattare poi in fioritura come già indicato. MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili AVYERTENZE D'USO: non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchett con le mani bagnate.

MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili Introdure nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua







ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VIIOTI

Il rispetto delle i rdicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubil non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo

smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.
AVVERTENZE: usare acqua non calcarea e non fredda; trattare nelle ore fresche cella giornata; bagnare particolarmente gli organi fiorali.
Compatibilità il prodotto deve essere usato da solo.
Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta per Melo, Pero, Pesco e Olivo; 27 giorni per Fragola; 7 giorni per Pomodoro, Melanzana, Peperone e

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega I prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio cel preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON AFFEIGARE GOI MEZZI ACREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RICTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

® Marchio registrato

Ver. 0.16 (Univoid: 1.3.2844042.38683,677)

FRUITONE® FITOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro g 1,21
NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro g 0,44
B-NOA (acido beta-naftossiacetico) puro g 1,50
Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti q. b. a g 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153

MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8710 del 15.02.1995

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100 - 250 - 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



FITOREGOLATORE ALLEGANTE

NAD (Amide dell'acido alfa-nattalenacetico)

Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti B-NOA (acido beta-naftossiacetico) NAA (Acido alfa-naftalenacetico)

g 1,21 g 0,44 g 1,50 g 100 puro q. b. a

IRRITANTE

Via ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 -

Caldera, 21 - 20153 M1LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 8710 del 15.02.1995

DIŠTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 Kg

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); BAYER SPA - Filago (BG); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA)

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né caso bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In PARTITA N°

d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. NFORWAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardía e dispuea, irritazíone oculare

sensibilizzazione cutanea, Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

 $^{\oplus}$ b un fitoregolatore auxinico, che si impiega su numerose colture per anticipare ed uniformare la fioritura, per stimolare l'allegagione, per attenuare i danni da gelo.

, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali.

dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per favorire l'allegagione

Su specie che fioriscono a palchi o scalarmente, effettuare più trattamenti distanziati in media di

MELO, PERO, PESCO.

Due trattamenti, il primo all'inizio fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 g/hl

POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA, MELANZANA, PEPERONE.

Frattamenti ripetuti alle diverse fioriture: 60 g/hl d'acqua.

Su pomodoro da tavola per ottenere frutti apireni: 120 - 140 g/hl d'acqua.

Effettuare un trattamento a metà fioritura alla dose di 60 g/hl d'acqua. FRAGOLA E ZUCCHINO.

rrorazioni ripetute durante la fioritura: 60 g/hl d'acqua.

Der anticipare e uniformare la fioritura

Su altre specie floricole, intervenire allo stadio di bottone floreale: 60 a/hl d'acqua re o più trattamenti da fine settembre ad intervalli di 7 - 8 giorni: 60 g/hl d'acqua

irrorare il grappolo fiorale quando è differenziato ed i fiori sono in maggioranza chiusi: 60 g/hl d'acqua. Successivamente, per favorire l'allegagione, seguire le indicazioni sopra riportate

Per attenuare i danni da gelo

Su alberi da frutto, in previsione di brinate tardive, effettuare uno-due trattamenti prima della fioritura: 80 - 90 g/hl d'acqua. Trattare poi in fioritura come già indicato. Trattare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 80 - 90 g/hl d'acqua.

AVVERTENZE: usare acqua non calcarea e non fredda; trattare nelle ore fresche della giornata: bagnare particolarmente gli organi fiorali.

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta per Melo, Pero, Pesco e Olivo;

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il 27 giorni per Fragola; 7 giorni per Pomodoro, Melanzana, Peperone e Zucchino.

rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI PER L'USO D'ACQUA.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

® Marchio registrato

Ver. GOD (Claimpiec, \$127.53119.38532,478)

Etichetta per confezioni di formato ridotto

FRUITONE®

FITOREGOLATORE ALLEGANTE

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) NAA (Acido alfa-naftalenacetico) g 1,21 g 0,44 puro puro β-NOA (acido beta-naftossiacetico) Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti g 1,50 g 100 puro q.b.a



ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità n°8710 del 15.02.1995 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 Kg.

Stabilimento di produzione: Agriformula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); BAYER SPA - Filago (BG); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

FRUITONE®

FITOREGOLATORE ALLEGANTE

puro NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti NAA (Acido alfa-naftalenacetico) 6-NOA (acido beta-naftossiacetico)

puro q. b. a

g 1,21 g 0,44 g 1,50 g 100

IRRITANTE ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via

Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n°8710 del 15.02.1995 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO

Sant'Agostino (Ferrara); BAYER SPA - Filago (BG); Torre S.r.l. - Torrenien - Montacino (S); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); CHEMIA S.p.A. ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA)

Frasi di rischio (R); Intitante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. NFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Infrazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica, e un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

FRUITONE $^{\mathfrak{G}}$ è un fitoregolatore auxinico, che si impiega su numerose colture per anticipare ed uniformare la fioritura, per stimolare l'allegagione, per attenuare i danni da gelo.

essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura. FRUITONE®.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per favorire l'allegagione

Su specie che fioriscono a palchi o scalarmente, effettuare più trattamenti distanziati in media MELO, PERO, PESCO.

Due trattamenti, il primo all'inizio fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 g/hl

Su pomodoro da tavola per ottenere frutti apireni: 120 - 140 g/hl d'acqua. Trattamenti ripetuti alle diverse fioriture: 60 g/hl d'acqua.

POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA, MELANZANA, PEPERONE.

fettuare un trattamento a metà fioritura alla dose di 60 g/hl d'acqua. FRAGOLA E ZUCCHINO.

Irrorazioni ripetute durante la fioritura: 60 g/hl d'acqua.

Per anticipare e uniformare la fioritura

Su altre specie floricole, intervenire allo stadio di bottone floreale: 60 g/hl d'acqua Fre o più trattamenti da fine settembre ad intervalli di 7 - 8 giorni: 60 g/hl d'acqua.

POMODORO DA TAVOLA.

rrorare il grappolo fiorale quando è differenziato ed i fiori sono in maggioranza chiusi: 60 g/hl d'acqua. Successivamente, per favorire l'allegagione, seguire le indicazioni sopra riportate.

Per attenuare i danni da delo

fioritura: 80 - 90 g/hl d'acqua. Trattare poi in fioritura come già indicato. AVVERTENZE: usare acqua non calcarea e non fredda; trattare nelle ore fresche della giornata; Su alberi da frutto, in previsione di brinate tardive, effettuare uno-due trattamenti prima della Frattare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 80 - 90 g/hl d'acqua.

bagnare particolarmente gli organi fiorali

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta per Melo, Pero, Pesco e Olivo; 27 giorni per Fragola; 7 giorni per Pomodoro, Melanzana, Peperone e Zucchino.

il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON OPERARE CONTRO VENTO **DISPERSO NELL'AMBIENTE**

(B) Marchio registrato

Etichetta per confezioni di formato ridotto

FRUTTOR AG

FITOREGOLATORE ALLEGANTE

COMPOSIZIONE

β-NOA (Acido beta-naftossiacetico)purog2,5NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico)purog1,5Acido gibberellico (GA3)purog0,2Bagnanti, disperdenti, inertiq. b. ag100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8705 del 15.02.1995

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 Kg

PARTITA Nº:

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 007 (Univoca: 612097960.28738,926

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

TOR FR

FITOREGOLATORE ALLEGANTE

COMPOSIZIONE			
B-NOA (Acido beta-naftossiacetico)	puro	6	2,5
NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico)	puro	6	1,5
Acido gibberellico (GA3)	puro	5	0,2
Bagnanti, disperdenti, inerti	q. b. a	Ö	100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 32 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8705 del 15.02.1995 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

fattori FRUTTOR AG è un fitoregolatore auxinico-gibberellinico, che si impiega su numerose uniformare la fioritura; per stimolare l'allegagione e partenocarpia; per attenuare i danni da gelo. colture per anticipare ed

da: azione sua nella AG, essendo un fitoregolatore, è influenzato ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura.

EPOCHE DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Per favorire l'allegagione

MELO, PERO, CILIEGIO, CLEMENTINE.

Due trattamenti, il primo all'inizio fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 - 80

g/hl d'acqua.

POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA.

Trattamenti ripetuti alle diverse fioriture: 70 - 80 g/hl d'acqua.

Per anticipare e uniformare la fioritura SPECIE FLORICOLE (crisantemo, geranio, anemone, ortensia, ciclamino).

Trattare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 90 - 100 g/hl d'acqua. AVVERTENZE: usare acqua non calcarea; trattare nelle ore fresche della giornata; Trattamenti ripetuti, ogni 3 – 4 settimane, dallo stadio di bottone fiorale: 70 - 80 g/hl d'acqua Per attenuare i danni da qelo

impiegare la sospensione immediatamente dopo la sua preparazione. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo.

Sospendere i trattamenti: 20 giorni prima della raccolta per il pomodoro e 30 giorni **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi per le altre colture.

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); BAYER SPA - Filago (BG); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

FRUTTOR AG

ITOREGOLATORE ALLEGANTE

COMPOSIZIONE	2	7	2
NAD Amido dolla oido alfa naffalanaoctica)	0 0	n (íτ
NAC (Alline dell'acido alla-iralialellaceuco) Acido gibborollico (GA3)	0 0	ם מכ	, ,
remod (4As)	puro	J) (2,5
Daginanu, dispendenu, menu		0	6

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,5 - 1 Kg Registrazione Ministero della Sanità nº 8705 del 15.02.1995

PARTITA N°

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimentí o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

a FRUTTOR AG è un fitoregolatore auxinico-gibberellinico, che si impiega su numerose stimolare l'allegagione e colture per anticipare ed uniformare la fioritura; per partenocarpia; per attenuare i danni da gelo.

fattori g O azione nella sua è influenzato ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura FRUTTOR AG, essendo un fitoregolatore,

EPOCHE DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

MELO, PERO, CILIEGIO, CLEMENTINE. Per favorire l'allegagione

Due trattamenti, il primo all'inizio fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 - 80 g/hl d'acqua.

POMODÓRO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA.

SPECIE FLORICOLE (crisantemo, geranio, anemone, ortensia, ciclamino). Trattamenti ripetuti alle diverse fioriture: 70 - 80 g/hl d'acqua Per anticipare e uniformare la fioritura

Trattare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 90 - 100 g/hl d'acqua. Per attenuare i danni da gelo

Frattamenti ripetuti, ogni 3 - 4 settimane, dallo stadio di bottone fiorale: 70 - 80 g/hl d'acqua

AVVERTENZE: usare acqua non calcarea; trattare nelle ore fresche della impiegare la sospensione immediatamente dopo la sua preparazione.

giornata

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo.

preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. per le altre colture.

Sospendere i trattamenti: 20 giorni prima della raccolta per il pomodoro e 30 giorni

A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA), BAYER SPA - Filago (BG), CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA), (Ferrara), Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI), AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila), Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO **NELL'AMBIENTE**

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA PER GLI UTILIZZATORI PROFESSIONALI.

FRUTTOR AG

FITOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

g 2,5 B-NOA (Acido beta-naftossiacetico) puro NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro 1.5 g Acido gibberellico (GA3) g 0,2 puro Bagnanti, disperdenti, inerti q.b.a g 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8705 del 15.02.1995

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.Ă. S.r.I. - Faenza (RA); BAYER SPA - Filago (BG); CHEMIÀ S.p.Á. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,1 (1 sacchetto da g 100)

Kg 0,5 (2 sacchetti da g 250 e 5 sacchetti da g 100)

PARTITA Nº:

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Imitazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica enza: consultare un Centro Antiveleni.

FRUTTOR AG è un fitoregolatore auxinico-gibberellinico, che si impiega su numerose colture per anticipare ed uniformare la fioritura; per stimolare l'allegagione e la partenocarpia; per attenuare i danni da gelo.

FRUTTOR AG, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori

ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura.

EPOCHE DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Per favorire l'allegagione MELO, PERO, CILIEGIO, CLEMENTINE. Due trattamenti, il primo all'inizio fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 - 80 g/hl d'accua

POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA.

Trattamenti ripetuti a le diverse fioriture: 70 - 80 g/hl d'acqua.

Per anticipare e uniformare la fioritura

SPECIE FLORICOLE (crisantemo, geranio, anemone, ortensia, ciclamino).
Trattamenti ripetuti, ogni 3 – 4 settimane, dallo stadio di bottone fiorale: 70 - 80 g/hl

Per attenuare i danni da gelo Trattare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 90 - 100 g/h d'acqua.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego

prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).













AVVERTENZE D'USO: non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

AVVERTENZE: usare acqua non calcares; trattare nelle ore fresche della giornata; implegare la sospensione immediatamente dopo la sua preparazione. Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo.

Sospendere i trattamenti: 20 giorni prima della raccolta per il pomodoro e 30 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE - SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA PER GLI UTILIZZATORI PROFESSIONALI.

FRUTTOR AG

FITOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

B-NOA (Acido beta-naftossiacetico) puro g 2,5
NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro g 1,5
Acido gibberellico (GA3) puro g 0,2
Bagnanti, disperdenti, inerti q. b. a g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8705 del 15.02.1995

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 e 250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Vu. 006 (Jinvoco. -628906819.38738,777)

(POLVERE BAGNABILE)

FT-2

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 1473 del 14.03.1974

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.)

- 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sotto forma

di solfato neutralizzato con

calce spenta) g 13,5

Coformulanti......q.b. a g 100

Partita numero

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg





PERICOLOSO PER

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'FT-2 è ellicace contro utte le Peronospore del Pomodoro, della Cipolla, delle Insalate, della Patata e della Vite. Impiegato in chiusura della lotta contro la Perono-

salate, della Patata e della Vite. Impiegato in chiusura della lotta contro la Peronospora della Vite, determina l'irrobustimento della buccia degli acini e svolge una certa azione collaterale contro la Botrytis della Vite (Muffa grigia). E' inoltre efficace contro la Botrytis della Vite (Muffa grigia). E' inoltre efficace contro: Ticchiolatura del Melo e del Pero dopo la ripresa vegetativa; Scierotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni dell'Albicocco; Scierotinia, Corineo e Scopazzi del Cilegio; Bolla, Corineo e Carcro dei rametti del Pesco nei trattamenti invernali; Brusone del Nespolo, Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora della Rosa in campo o in serra; Peronospora del Carciolo, del Cardo, del Cavolo, della Cicoria, delle Cucurbitacee e dello Spinacio: Occinio di Pavone e Lebbra della Civico; Allupatura e Mal secco degli Agrumi; Alternar a della Patata; Septoria, Botrytis, Ticchiolatura, Alternaria e Bateriosi del Pomodoro, Septoriosi del Sedano; Antracnosi del Pisello, Cercospora della Barbabietola.
L'ET-2 svolge enche un'azione complementare contro tutte le forme di Oidio o Mal Blanco. LET-2 è anche efficace contro le Alghe ed I Molluschi (Planorbis, Limnaea. Viviparus), della risaia alla dose di circa Kg.10 di prodotto per ettaro, con una alteza dell'acqua di cm. 10. Oltre ad avere un effetto alghicida può determinare a volte incrementi di produzione in risaie con terreni carenti di rame.

incrementi di produzione in risale con terreni carenti di rame.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO L'FT-2 si impiega normalmente alla dose di 1-1,2 Kg per ettolitro d'acqua, ad intervalli di tempo di 8-12 giorni tra un trattarrento e l'altro, a seconda dell'andamento climatico. In caso di forte infestazione le dosi suddette possono essere aumentate, analogamente a quanto si usa fare con tutti i composti rameici. Per la preparazione della miscela si consiglia di sciog ere la giusta dose di FT-2 in poca acqua, e di agitare fino ad ottenere una politiglia cremosa, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata. Per avere una più omogenea distribuzione del prodotto è consigliabile l'uso di attrezzature munite di agitatore. L'FT-2, oltre che per irrorazione, può essere implegato come una polvere secca, sia

tal quale che in unione agli zolfi, per la lotta contemporanea antiperonosporica ed antioidica. I rapporti tra FT-2 e zolfi sono quelli in uso nelle varie zone viticole italiane, che mediamente si orientano sui 15-20 Kg, di anticrittogarrico rameico a titolo

15-16% di rame metallico e gli 85-90 di zofo. La caratteristica di idrogel dell'FT-2 favorisce una resistenza al dilavamento ed una adesività quali non possono essere assicurate dagli altri prodotti rameici a struttura cristallina come gli ossicloruri, gli ossiduli, i carbonati

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi dorurati o carbammati (ad esempio POMEX) mentre riduce lievemente l'efficacia dei fosforganici (ad esempio FOSTOX, FOSTOX METIL). Pertanto, volendo miscelare con questi ultimi, occorrerà aumentare la loro dose del 15-20%, avendo cura di impiegare la miscela entro poche ore dalla

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perio do di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è litotossico sul Pesco durante la vegetazione e, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. L'ET-2 può anche essere fitolossico su alcune varietà di Melo: Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden dellicious - Gravenstein - Jonathan - Rome beauty - Morgendurt - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa mantovana - Imperatore e di Pero: Abate Ferel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dr. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Bulirra Gfard - Commercio - Butirra d'estate - Gentil bianca - Spina Carpi - Spadona d'estate - Glardina - Scipiona - Armella - S. Maria - Mora - Coscia. Inoltre, come per tutti i prodotti, specie quelli contenenti rame è sconsigliabile l'uso dell'ET-2 sulla vite in l'ioritura, in quanto il rame impedisce una buona allegagione. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è perico-loso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDENTI STOSO

LI CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIBE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

-1260318727.37433,583

FUNGICIDA GRANULARE AD AZIONE SISTEMICA. PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA

DEL TABACCO, PEPERONE, POMODORO, FRAGOLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI. COMPOSIZIONE Benalaxil puro

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 – MILANO .q.b. a.g. 100 Registrazione Ministero della Sanità nº 6108 del 08.10.1984 Coadiuvanti e supporti inerti.

S. Maria di Mugnano (Modena); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); SHELL ITALIA S.p.A. - Lana d'Adige (BZ); AgriFormula S.r.l. - Paganica

Salcrano sul Lambro (Lodi); A.D.İ.C.A. S.r.l. - Facuza (RA); SCAM Ŝ.r.l. -

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

> Quantità netta del preparato: 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg Partita N°..... (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in animali da lalocatorio: dispnea e torpore. Terapia sintomatica

ISTRUZIONI PER L'USO

Il GALBEN 5 Gr è un fungicida sistemico che assorbito dalle radici e traslocato in tutte le parti della oianta, permette di ottenere con applicazioni al terreno, elevati livelli di difesa contro ficomiceti parassiti ed in particolare Phytophthora spp., Peronospora spp., Pythium spp., Aphanomyces spp., Bremia spp., Plasmopara spp., Pseudoperonospora spp., ecc., delle colture agrarie sottoindicate. Caratteristiche tecniche

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

[ABACCO Peronospora (Peronospora tabacina)

Semenzai: kg 0,8 - 1,2/m3 di terriccio. Intervenire immediatamente prima della semina distribuendo GALBEN 5 Gr uniformemente sulla superficie da trattare ed interrandolo con una leggera lavorazione. l'ale trattamento protegge la coltura per 30 - 40 giorni anche dagli attacchi di Pythium. Pieno campo: 40 Kg/ha. Intervenire dopo il superamento della crisi di trapianto, localizzando il prodotto lungo la fila, su una banda di 30 - 40 cm., interrandolo quindi con una leggera lavorazione. Dopo 30 giorni effettuare una seconda applicazione di GALBEN 5 Gr in coincidenza con la rincalzatura.

Iniziare gli interventi subito dopo il superamento della crisi di trapianto e ripeterli ad intervalli di 20-PEPERONE Cancrena pedale (Phytophthora capsici): 40 Kg/ha

30 giorni durante tutto il ciclo della coltura. Il prodotto va distribuito lungo la fila, su di una banda di 30 - 40 cm. ed interrato con una leggera lavorazione. In ogni caso, una irrigazione eseguita dopo l'interramento del prodotto ne favorisce l'assorbimento da parte delle piante.

stans): 40 Kg/ha. Intervenire prima del trapianto localizzando il prodotto lungo la fila, su una banda di 80-40 cm, ed interrarlo a 6-10 cm di profondità. Se necessario ripetere l'intervento con le stesse moda-POMODORO Marciume del colletto (Phytophthora parassitica) e Peronospora (Phytophthora infelità dopo 20-30 giorni

FERRENO DESTINATO A COLTURE DI FRAGOLA

Collasso (Phytophthora spp.): 40 kg/ha. Intervenire prima del trapianto, localizzando il prodotto lungo la fila, su di una banda di 30 - 40 cm, ed interrando con una lavorazione superficiale

FERRICCIATI PER SEMENZAI DI COLTURE ORTICOLE

Marciume del colletto e delle radici (Pythium spp., Phytophthora spp.); Kg 0,8 - 1,2/m3 di terriccio. Miscelare accuratamente il prodotto alla massa di terriccio prima della preparazione del letto di semi-

FERRICCIATI PER SEMENZAI E TALEAI DI COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

Pythium spp., Phytophthora spp., Aphanomyces spp., Bremia spp., Plasmopara spp., Pseudoperonospora spp., Peronospora spp.: Kg 0,8 - 1,2/m3 di terriccio. Miscelare accuratamente il prodotto alla massa di terreno prima della preparazione del letto di semina.

APPLICAZIONI AL SUOLO SU COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

trapianto, o su specifiche bande, localizzando lungo la fila con coltura in atto. In ogni caso la dose va spora spp., Peronospora spp.: 4 - 8 g/m2. Effettuare due-tre traliamenti distanziati di 30 giorni circa, distribuendo il prodotto in maniera uniforme su tutta la superficie in fase di pre-semina o preriferita all'unità di superficie realmente trattata; il formulato deve essere interrato mediante leggera 2ythium spp., Phytophthora spp., Aphanomyces spp., Bremia spp., Plasmopara spp., Pseudoperono lavorazione.

erbosi già esistenti ogni 2 - 3 settimane. Nelle aree di nuovo impianto trattare immediatamente dopo la IAPPETI ERBOSI (giardini, campi sportivi) Pythium spp.: 150 - 300 g/1000 m2. Trattare i tappeti semina. Se si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetere il trattamento ogni 10 - 15 giorni.

Applicare la dose più alta in caso di infezione elevata.

COMPATIBILITÀ: il formulato viene usato da solo.

 $ext{FITOTOSSICITA}$; per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di spe cie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di peperone, pomodoro e 28 giorni prima di quella del tabacco.

il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'YCOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA COSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

3ALBEN Marchio registrato

050530526285334961

FUNGICIDA GRANULARE AD AZIONE SISTEMICA, PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DEL TABACCO, PEPERONE, POMODORO, FRAGOLA

E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI.

COMPOSIZIONE Benalaxil puro

Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (centr.) .q.b. a g. 100 Coadiuvanti e supporti inerti.. (sett. Oualità)

NICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità pro-Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTEC-Registrazione Ministero della Salute nº 11453 del 09.10.2002 duttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 -5-6-7-8-9-10-12-14-15-20-25 Kg

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'am-biente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da ali-menti o manginii e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza Partita N°.....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

Terapia: sintomatica

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche tecniche

Il GALBEN 5 GR VERDEVIVO è un fungicida sistemico che assorbito dalle radici e traslocato in tutte le parti della pianta, permette di ottenere con applicazioni al terreno, elevati livelli di difesa contro ficomiceti parassiti ed in particolare Phytophthora spp., Peronospora spp., Pythium spp., Aphanomyces spp., Bremia spp., Plasmopara spp., Pseudoperonospora spp., ecc., delle colture agrarie sot-

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

TABACCO Peronospora (Peronospora tabacina)

Semenzai: kg 0,8 - 1,2/m³ di terriccio. Intervenire immediatamente prima della semina distribuendo GALBEN 5 GR VERDEVIVO uniformemente sulla superficie da trattare ed interrandolo con una leggera lavorazione.

Tale trattamento protegge la coltura per 30 - 40 giorni anche dagli attacchi di Pythium.

 Pieno campo: 40 Kg/ha. Intervenire dopo il superamento della crisi di trapianto, localizzando il produtto lungo la fila, su una banda di 30 - 40 cm., interrandolo quindi con una leggera lavorazione. Dopo 30 giorni effettuare una seconda applicazione di GALBEN 5 GR VERDEVIVO in coincidenza con la rincalzatura.

PEPERONE Cancrena pedale (Phytophthora capsici): 40 Kg/ha

30 giorni durante tutto il ciclo della coltura. Il prodotto va distribuito lungo la fila, su di una banda di 30 - 40 cm. ed interrato con una leggera lavorazione. In ogni caso, una irrigazione eseguita dopo l'in-Iniziare eli interventi subito dopo il superamento della crisi di trapianto e ripeterli ad intervalli di 20 terramento del prodotto ne favorisce l'assorbimento da parte delle piante.

FOMODORO Marciume del colletto (Phytophthora parassitica) e Peronospora (Phytophthora infestans): 40 Kg/ha. Intervenire prima del trapianto localizzando il prodotto lungo la fila, su una banda di

30-40 cm, ed interrarlo a 6-10 cm di profondità. Se necessario ripetere l'intervento con le stesse mo TERRENO DESTINATO A COLTURE DI FRAGOLA

Collasso (Phytophthora spp.): 40 kg/ha. Intervenire prima del trapianto, localizzando il prodotto lun go la fila, su di una banda di 30 - 40 cm, ed interrando con una lavorazione superficiale.

FERRICCIATI PER SEMENZAI DI COLTURE ORTICOLE

di terriccio Miscelare accuratamente il prodotto alla massa di terriccio prima della preparazione del letto di semi Marciume del colletto e delle radici (Pythium spp., Phytophthora spp.): Kg $0.8-1.2
m{m}^3$

FERRICCIATI PER SEMENZAI E TALEAI DI COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

spora spp., Peronospora spp.: Kg 0,8 - 1,2/m² di terriccio. Miscelare accuratamente il prodotto alla Pythium spp., Phytophthora spp., Aphanomyces spp., Bremia spp., Plasmopara spp., Pseudoperono massa di terreno prima della preparazione del letto di semina.

APPLICAZIONI AL SUOLO SU COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

trapianto, o su specifiche bande, localizzando lungo la fila con coltura in atto. In egni case la dose va distribuendo il prodotto in maniera uniforme su tutta la superficie in fase di pre-semina o preriferita all'unità di superficie realmente trattata; il formulato deve essere interrato mediante leggera spora spp., Peronospora spp.: 4 - 8 g/m². Effettuare due-tre trattamenti distanziati di 30 giorni circa. Pythium spp., Phytophthora spp., Aphanomyces spp., Bremia spp., Plasmopara spp., Pseudoperono lavorazione

TAPPETI ERBOSI (giardini, campi sportivi) Pythium spp.: 150 - 300 g/100 m². Trattare i tappeti erbosi già esistenti ogni 2 - 3 settimane. Nelle aree di nuovo impianto trattare immediatamente dopo la semina. Se si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetere il trattamento ogni 10 - 15 giorni.

Applicare la dose più alta in caso di infezione elevata.

COMPATIBILITÀ: il formulato viene usato da solo

FITOTOSSICITÀ: per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove prefiminari per saggiarne la sensibilità

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PEPERONE. POMODORO, 28 GIORNI PER TABACCO

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altre uso è pericoloso. Chi impiedanni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. GALBEN Marchio registrato

Etichetta per confezioni di formato ridotto

GALBEN 5 GR VERDEVIVO

FUNGICIDA GRANULARE AD AZIONE SISTEMICA, PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DEL TABACCO, PEPERONE, POMODORO, FRAGOLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI.

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro....g. 5
Coadiuvanti e supporti inerti......q.b. a g. 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276

Registrazione Ministero della Salute nº 11453 del 09.10.2002

Quantità netta del preparato: 0,1Kg

Partita N°.....

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da ali-menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fo-gnature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

GALBEN Marchio registrato

Ver. 00 3 (Univoco: 1839: 74008-38738,933)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

GALBEN 5 GR VERDEVIVO

FUNGICIDA GRANULARE AD AZIONE SISTEMICA. PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DEL TABACCO, PEPERONE, POMODORO, FRAGOLA

E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI COMPOSIZIONE

q.b. a g. 100 Coadiuvanti e supporti inerti. Benalaxil pure

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute nº 11453 del 09.10.2002

duttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)



L'AMBIENTE

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTEC-NICA IT'ALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità pro-

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'am-biente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da ali-menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI MEDICITE

Sintouri: in animali da laboratorio: dispuca e forpore.

Teranja: sintomatica

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche tecniche

II GALBEN 5 GR VERDEVIVO è un fungicida sistemico che assorbito dalle radici e traslocato in tutte le parti della pianta, permette di ottenere con applicazioni al terreno, elevati livelli di difesa connomyces spp., Bremia spp., Plasmopara spp., Pseudoperonospora spp., ecc., delle colture agrarie sottro ficomiceti parassiti ed in particolare Phytophthora spp., Peronospora spp., Pythium spp., Aphatoindicate.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

TABACCO Peronospora (Peronospora tabacina)

 Semenzai: kg 0,8 - 1,2/m³ di terriccio. Intervenire immediatamente prima della semina distribuendo GALBEN 5 GR VERDEVIVO uniformemente sulla superficie da frattare ed interrandolo con una leggera lavorazione.

l'ale trattamento protegge la coltura per 30 - 40 giorni anche dagli attacchi di Pythium.

 Pieno campo: 40 Kg/ha. Intervenire dopo il superamento della crisi di trapianto, localizzando il prodotto lungo la fila, su una banda di 30 - 40 cm., interrandolo quindi con una leggera lavorazione. Dopo 30 giorni effettuare una seconda applicazione di GALBEN 5 GR VERDEVIVO in coincidenza con la rincalzatura.

PEPERONE Cancrena pedale (Phytophthora capsici): 40 Kg/ha

Iniziare gli interventi subito dopo il superamento della crisi di trapianto e ripeterli ad intervalli di 20 -30 giorni durante tutto il ciclo della coltura. Il prodotto va distribuito Iungo la fila, su di una banda di 30 - 40 cm. ed interrato con una leggera lavorazione. In ogni caso, una irrigazione eseguita dopo l'in-

stans): 40 Kg/ha. Intervenire prima del trapianto localizzando il prodotto lungo la fila, su una banda di POMODORO Marciume del colletto (Phytophthora parassitica) e Peronospora (Phytophthora infeterramento del prodotto ne favorisce l'assorbimento da parte delle piante.

Zer 003 (Jhiyoco; 1899-74008 98738,933)

80-40 cm, ed interrarlo a 6-10 cm di profondità. Se necessario ripetere l'intervento con le stesse mo

TERRENO DESTINATO A COLTURE DI FRAGOLA

Collasso (Phytophthora spp.); 40 kg/ha. Intervenire prima del trapianto, localizzando il prodotto lun go la fila, su di una banda di 30 - 40 cm, ed interrando con una lavorazione superficiale.

TERRICCIATI PER SEMENZAI DI COLTURE ORTICOLE

Marciume del colletto e delle radici (Pythium spp., Phytophthora spp.): Kg 0,8 - 1,2/m³ di terriccio. Miscelare accuratamente il prodotto alla massa di terriccio prima della preparazione del letto di semi

TERRICCIATI PER SEMENZAI E TALEAI DI COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

Pythium spp., Phytophthora spp., Aphanomyces spp., Bremia spp., Plasmopara spp., Pseudoperomo-spora spp., Percnospora spp.: Kg 0,8 - 1,2/m³ di terriccio. Miscelare accuratamente il prodotto alla trapianto, o su specifiche hande, localizzando lungo la fila con coltura in atto. In ogni caso la dose va riferita all'unità di superficie realmente trattata; il formulato deve essere interrato mediante leggera spora spp., Peronospora spp.: 4 - 8 g/m². Esfettuare due-tre trattamenti distanziati di 30 giomi circa. Pseudoperono distribuendo il prodotto in maniera uniforme su tutta la superficie in fase di pre semina o pre bythium spp., Phytophthora spp., Aphanomyces spp., Bremia spp., Plasmopara spp., APPLICAZIONI AL SUOLO SU COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI massa di terreno prima della preparazione del letto di semina. lavorazione.

erbosi già esistenti ogni 2 - 3 settimane. Nelle aree di nuovo impianto trattare immediatamente dopo la semina. Se si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetere il trattamento TAPPETI ERBOSI (giardini, campi sportivi) Pythium spp.: 150 - 300 g/100 m². Trattare i tappeti ogni 10 - 15 giorni.

Applicare la dose più alta in caso di infezione elevata.

COMPATIBILITÀ: il formulato viene usato da solo.

FITOTOSSICITÀ: per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PEPERONE, POMODORO, 28 GIORNI PER TABACCO

delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impie tenuto in luogo fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

GALBEN Marchio registrato

quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e,

comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si esegui-ranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della colura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di

granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

로딩

acqua, necessaria

restante parte

scioglimento dei

quattro minuti).

sacchetti

3

10 ej j

Allendere

MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

l'atomizzatore col 20-25% di acqua Riempire

þa-Ve-

gnatura della alla corretta

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE. IN SAC.

CHETTI IDRONOLUBILI COMPOSIZIONE Benalaxil puro	à:	.gg8 8 44	II IDKOSOLUBILI	Benalaxii purog. 8	Folpet puro g. 44
---	----	--------------	-----------------	--------------------	-------------------

Prasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di tatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o ti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per conlungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiu-.q.b. a g. 100 Bagnanti, disperdenti, supporti inerti di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 7817 del 5.6.1989

Aprilia (Latina); SIPCAM S.D.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLEOTECNICA ITALJANA S.D.A. - Cotignola (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFor-L'AMBIENTE Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. mula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Quantità netta del preparato: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) Kg

Partita N

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

BUNALAXII, 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione : rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

BENALAXIL

Sintoni ; in animali da laboratorio; dispuea e torpore. FOLPET

Slnionni : irritanie per cute e nucese (congiuntiviti, rinufaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a te-rapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, conito, diarrea); interessamento del-Papparato cardiocircolatorio (potensione, cianosi, arituta); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteimuria, urobilimageno nelle arine).

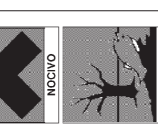
ferapia: sintonnutea.

Syvertouza; censultare un Centro Ambyeleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

stemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infat-ti consente una doppia difesa fungicida. PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'intemo dei tessuti da proteggere. La presenza di l'olpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLLME NOR-I GALBEN 1/8-44 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di si-

/ITE - Peronospora (Plasmopara viticola); g 200-250



PERICOLOSO PER

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizza zione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti i

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI drosolubili con le mani bagnate.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a comatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

COMPATIBILITÀ; il GALBEN F 8-44 non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE 1.A CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SALBEN Marchio registrato

GALBEN F 8-44

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTE-MICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE. IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° 7817 del 5.6.1989



COMPOSIZIONE

Benalaxil purog	8
Folpet purog	44
Bagnanti, disperdenti, supporti inertiq.b. a g.	100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 g

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Oualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE

Ver. 035 (Univers. 113772120.38778 698)

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

COMPOSIZIONE

00	4	9
Benalaxil purog.	Folpet puro	Bagnanti, disperdenti, supporti inertiq.b. a g. 100

Possibilità di tatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a Censervare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffu-ti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per conlungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): mangimi e da bevande. Non mangiare, né here, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. di dati di sicurezza.

NOCIVO

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276

(sett. Oualità)

- MHANO Registrazione Ministero della Sanità nº 7817 del 5.6.1989 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 2

PERICOLOSO PER

Officina di produzione. Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - I. AMBIENTE
- Aprilia (Ladina); SIPCAM S.p.A. - Salexano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTICCNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); SCAM S.r.L. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.L. - Terrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Quantità netta del preparato: $0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 \,\mathrm{Kg}$

Partita N°.....

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata mente con acqua e sapone.

NEORMAZIONI PER IL MEDICO:

l'rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quall, separatamente, provocano i seguenti shriomi di Intos

BENALAXIL sicazione:

Sintomi : in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

FOLPET

Sintomi : irritante per ente e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori pastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, arobiinogeno aelle urine).

l'erapia : sintomatica,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

stiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata profezione di tutti gli organi verdi sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al Il GALBEN F 8-44 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteridella pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA prodotto un effetto collaterale su Botrviis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VO LIME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grap poli usare fungicidi di copertura.

Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad oftenere la diluizione veluta.

COMPATIBILITÀ: il GALBEN F 8-44 non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lunsi verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

SALBEN Marchio registrato

Vor. UU3 (Univode: 17 20129118.88533,542)

Etichetta per confezioni di formato ridotto

GALBEN F 8-44

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE COMPOSIZIONE	vITE
benataxii purog. 8 Folpet purog. 44	× 1
0000	000

l'etichetta, Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltti come rifiu-li pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Attamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso q.b. a g. 100 Bagnanti, disperdenti, supporti merti. di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - MILANO Registrazione Ministero della Santià nº 7817 del 5.6,1989

PERICOLOSO PER

Officina di produzione: Isagio S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagio S.p.A. - PENICOLOSO PER - Aprila di alima); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); SIT SOLTO - ENABIENTE - TECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); S.CAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); Tore S.r.I. - Tore renicai - Montalcino (SI); Agrifectunta S.r.I. - Pagantee (L'Aquilià).

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata

INFORMAZIONI PER IL MEDICCI:

mente con acqua e sapone.

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

BENALAXIL 8% c FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL

Sintomi : in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

EMATOR

sintanni : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) om fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bructori gastroesotagel, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anenna e nefropatía (ematuria, proteinuria,

probilinogeno nelle urine). erapia: sintomatica. Awertenza: consultare un Centro Antiveleni

Il GALBEN F 8-44 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di l'olpet attribuisce al della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGÓ PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VO-LUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con juando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grap poli usare fungicidi di copertura.

Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Nor applicare mai su vivai di vite.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta. COMPATIBILITÀ: il GALBEN F 8-44 non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisoffuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrifte per i prodotti più tossici. Qualora Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lunsi verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'elficacia del trattamento e per evitare della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER Linso

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL? AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

GALBEN Marchio registrato

Quantità netta del preparato: 0,1 Kg

Partita N°....

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

GALBEN F 8-44

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro Polpet puro...

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di tatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiueffetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per conti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede q.b. a g. 100 Bagnanti, disperdenti, supporti inerti. di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILAÑO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276

(sett. Qualità)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - MILANO Resistrazione Ministero della Santià nº 7817 del 5.6,1989

TECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.l. - Tor Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); SIT SOLFOemeri - Montaleino (SI); AgriFormula S.r.l. - Pagamea (L'Aquila).



L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALL: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO:

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intos

BENALAXIL describing :

Sintoni : in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

FOLPET

Sintomi : irritante per cute e uncose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resi- a); Interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (fpotensione, cianosi, artimia); interessamenstenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarreto del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, profehuria, urobilinogeno nelle urine).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICIIE TECNICIIE DEL PRODOTTO

sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al stiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi Il GALBEN F 8-44 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteri della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VO-LUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola); g 200-250

primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione rattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grapooli usare fungicidi di copertura.

Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Not applicare mai su vivai di vite.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa polti glia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ: il GALBEN F 8-44 non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTHLIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

SALBEN Marchio registrato

FUNCICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMI CA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

COMPOSIZIONE

... q.b. a g. 100 Bagnanti, disperdenti, supporti inerti. Benalaxil puro. Folpet puro.

Irritante per gli occhi. Possibilità di offetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acqualici; può provocare a lungo vare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da sultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non dibevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione contermine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conser ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. sperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Oualità)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 – MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 5757 del 2.2.1984

vanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), STÍ SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotiguola (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Terrara); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); SPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi). Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); Isagro S.p.A. - Adria Ca-

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NORME PRECAUZIONALI: Depo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

frattasi di associazione delle seguendi sostanze attive :

BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RENALAXIL

Sintomi : în animali da laboratorio: dispuea e torpore.

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastrocsofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

ferapia : sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

II GALBEN F 8-44 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di CO-PERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VO. LUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

NOCIVO

primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione tratramenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli. quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grap ooli usare fungicidi di copertura.

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa polti glia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta Preparazione della sospensione

COMPATIBILITÀ: il GALBEN F 8-44 BLU non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lunsi verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ĎA NON APPLICAŘE CÓN MÉZZI AERĚI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

GALBEN Marchio registrato

Vol. 502 (Univosc. 18-5783),98533,548)

Partita N°.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

GALBEN F 8-44 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMI-CA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE COMPOSIZIONE

Benalaxil puro... Folpet puro... Bagnanti, disperdenti, supporti inerti......q.b. a g. 100

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett.

Registrazione Ministero della Sanità nº 5757 del 2.2.1984 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 – MILANO

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Jatina); STI SOI.FOTE/CNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA);
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Torre S.r.l. - Torrenieri
- Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi).

Quantità netta del preparato: 0,1 Kg

Partita Nº.....





PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 303 (University 839740134.98738.974)

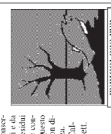
Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMI. CA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro. Folpet puro...

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo sultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto termine effetti negativi per l'ambiente acquatice. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione conmateriale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non di-SAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. sperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.q.b. a g. 100 Bagnanti, disperdenti, supporti inerti .. Oualità)



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Registrazione Ministero della Sanità nº 5757 del 2.2.1984

vanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA FFALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Isagro S.p.A. - Adria Ca-DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 – MILANO

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena), CHEMIA S.p.-A. - Sant Agostino (Ferrara); Torre S.r.l. - Torrenieri Montalcino (SD; AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi).

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sestanze attive :

BRNALAXII, 8% e FOLPET 44% le quaii, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intos

BENALAXIL sicazione:

Sintoni : in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

EGIOR

 a); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritma); interessamen-Sintoni : irritante per cute e mucose (congiunityit, rinofaringiti) con (otosensibilizzazione e resi stenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarreto del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria,

urobilinogeno nelle urine). erapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Il GALBEN F 8-44 BLU è un coformulato ad clevata attività antiperonosporica che grazie alle sue earatteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli or-PLRTURA sulla superfície e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di l'olpet gani verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COattribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrvtis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VO. LUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grap poli usare fungicidi di copertura.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa polti glia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta. COMPATIBILITÀ: il GALBEN F 8-44 BLU non è miscelabile con poliglia Bordolese, polisoffuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lun-

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti. Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ĎA NON APPLICAŘE CON MEZZI AERĚI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER 0807

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. GALBEN Marchio registrato

Var. 025 (Linksop 830740134,38738,044)

quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e,

트급

scioglimento dei restante parte

Attendere sacchetti

acqua, necessaria

(Fe

spondente alla dose di impiego previ-Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrista. Mettere in funzione l'agitatore.

quattro minuti).

ba-

alla corretta l gnatura della

comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si esegui-

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE. IN SAC.

CHETH IDROSOLUBILI COMPOSIZIONE	
Benalaxil purog.	00
Folhet mino o 4	44

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per con-Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare innnediatamente il medico e mostrargli il contenitore o tatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede g. 44 ...q.b.ag. 100 Bagnanti, disperdenti, supporti inerti di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 – MILANO Registrazione Ministero della Sanità
n $^{\circ}$ 5757 del 02.02.1984 (sett. Qualità)

PERICOLOSO PER

Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.l. - Torrenicri - Montalcino (SJ); AgriFor-L'AMBIENTE Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. mula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Quantità netta del preparato: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) Kg

Partita Nº

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NEORMAZIONI PER IL MEDICO:

BENALAXII, 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provucano i seguenti sintomi di intossicazione Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Sintomi : in animali da laboratorio: dispuea e torpore

BENALAXIL

FOLFET

Sintomi : irritante per cute e mucose (congluntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a te-rapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofaget, anoressia, vonito, diarrea); interessamento del-l'apparato cardioctreolatorio (potensione, clanost, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia o netropatia (ematuria, profomutia, nrobilimogeno nelle urine).

ferapia : sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

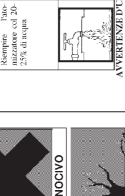
CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

1 GALBEN F 8-44 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una deppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORill interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Polpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

/TTE - Peronospora (Plasmopara viticola); g 200-250

ranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientarivamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della colura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

l'ato-





Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in Iuoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

AVVERTENZE D'USO









Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contentore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a constto prodotto e quindi contaminano, Pertanto lo smaltimento della confezzione vuota non richiede particolari acconginnenti. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

diretto con il

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di co. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utili.

COMPATIBILITÀ: il GALBEN F 8-44 BLU non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bian

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Îl rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGLIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA YON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PLÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

GALBEN Marchio registrato

GALBEN F 8-44 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTE-MICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE. IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 5757 del 02.02.1984



COMPOSIZIONE

Benalaxil purog	8
Folpet purog	44
Bagnanti, disperdenti, supporti inertiq.b. a g.	100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 g

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE

Ver. 037 (Ulliveco. -1191325478 38988,358)

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione pri-

FUNCICIDA LIQUIDO DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPER TURA PER LA LÓTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE)

COMPOSIZIONE

24 (295 g/l) 3 (37 g/l) Mancozeb puro Benalaxil puro

Veicoli disperdenti, bagnanti, coloranti e diluenti q.b. a g. 100 Contiene TRIAZINA SOSTITUITA

vare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da afimenti o manginni e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. l'ossico per gli organismi acquatici, può provecare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Consernelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - aia 3 - Via Caldera, 21 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (cent.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 6471 del 04.09.1985

Officina di produzione: CIEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Isagro S.p.A. -Adria Cavanella Po (RO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Agri-Formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



'AMBIENTE

Quantità netta del preparato: $0.5 - 1 - 5 - 25 T_c$ Prescrizioni particolari Partita N

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

BENALAXII, 3% e MANCOZEB 24%, le auali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazio

Sintom: in animali da laboratorio: dispuea e torpore BUNALAXIL

MANCOZEB - Sintomi: cute: enterna, dermatiti, sensibifizzazione; occhio; congiuniivite irritativa, sensibilizzazio-ne; apparato respiratorio: imbazione delle prime vie aerce, broncopalia asmatiforme, sensibilizza-

Effetto amabuse: si vertifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesia con nau sea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigi ni, ipotensio ne ortostati-ca. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si ag-grava fino al colzione; SNC: atas-sia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

lasso ed alla perdita di coscionza. Ferapia: sintomatica,

Awentenza: consultare un Centro Amivelen l

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 3-24 Sospensione Concentrata (Flowable) è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PRLVLNTIVA o di

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

MÓDALITÁ' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME Septoria del pomodoro.

Peronospora (Plasmopara viticola): ml 400

stadi fenologici della coltura; inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di maria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7- 8 foglie). I successivi traftanenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti Peronospora (Peronospora tabacina); ml 550 - 650 IRRITANTE

oianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle l'attamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di tra-

dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo. POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): ml 550 - 650

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua; diluire quindi questa politiglia con la rimanente quantità di acqua agi-tando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI DI IMPIEGO
DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITÀ: il GALBEN M 3-24 Sospensione Concentrata (Fowable) può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e ferti-lizzanti fogliari (Lilian).

carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle pre-dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

piante, alle pervone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. GALBLN Marchio registrato

FUNGICIDA LIQUIDO DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPER-SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE)

TURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, E DEL POMODORO

COMPOSIZIONE

Veiceli disperdenti, bagnanti, coloanti e diluenti q.b. a g. 100
Contine TRIAZINA SOSTITUTITA
'Pasa' At a...'

per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo vare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. În caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non di-Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Consersperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 6409 del 06.05.1985

Officina di produzione: CHBMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Isagro S.p.A. -Adria Cavanella Po (RO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Agri-Formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Quantità netta del preparato: 0,5 - 1 - 5 - 25 L



IRRITANTE

AMBIENTE

PERICOLOSO PER

Partita N

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

BENALAXII. 3% c MANCOZTIB 24%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazio-ne: BENALAXII. - Sintomi: in animali da laboratorie: dispuea e torpore.

itzazio-ne; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopalia namaliforme, sensibilizza-zione: MANCOZEB - Sintonni: cute: eritema, derumiti, sensibi/izzazione; occhio: congiuntivire irritativa, sensibi SNC: atas-sia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

vomito, sudorazione, sete intensa, dotore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica Dopo qualche ora il viso da pacenazzo diventa pallido e l'ipotensione si ag-grava fino al collasso ed alla perdita di Pffetto antaluse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di aicool, e si manifesta con nau-sea,

l'erapia: sintomatica.

Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICIE TECNICIE DEL PRODOTTO

ca; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA GALBEN M 3-24 BLU Sospensione Concentrata (Flowable) è un coformulato ad elevata attività antiperonosporisulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Maneozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septo-

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NOR-

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7- 8 foglie). I successivi trattamenti si esegui-Peronospora (Plasmopara viticola): ml 400

umo alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): ml 550 - 650

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'in-sorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

DIVIETI DI IMPIEGO DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE ST. COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN-DICATE Stemperare il prodotto in poca acqua; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ: il GALBEN M 3-24 BLU Sospensione Concentrata (Fowable) può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti

fogliari (Lilian).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente în agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALIRE COLTURE, ALIMENITI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO SAALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE
NON OFTRARE CONTRO WOTO
NON OFTRARE CONTRO WENTO
IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE
NON PILIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
GALBEN MARCHIO REGISTARO.

GALBEN M 8-65

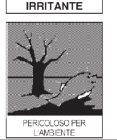
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI COMPOSIZIONE Benalaxil puro..... Mancozeb puro q.b. a g. 100

Frasi di rischio (R): fritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto cor la pelle. Tossice per gli organismi acquatici, può provocare a tungo termine effetti negativi per l'embiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non getrare i residui nelle fograture. Usere indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamenre il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nel-Tambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 2' - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qua-

Bità)
Registrazione Ministero della Sanità n° 5756 del 02.02.1984
DISTRIBUTORE: ISAGRO Italia S.r.l. - Certro Uffici San Siro – Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI
Officina di produzione: Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); SIPCAM - PILYTUUROP - Montreuil Bellay (Francia); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano su. Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.l. - Paenza (RA); DIAC.IEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).
QUANITITA 'NE I'TA DEL PREPARATIO: Rg U.S. I sacchetto di ag 0.7; 2 sacchetti da kg 0.25) - Kg 1 (1 sacchetto da kg 1; 2 sacchetti da kg 0.7; 2 sacchetti



PARTITA N.:

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle asguenti sostanze attive:
BENALANII. 8% e MANCOZEB 65%, le quali segaratamente provocano i seguenti sintoni di intossicazione:
BENALANII.- Sintorni: un animali da laboratorio dispuea e torpore.
MANCOZEB - Sintorni: cule: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occinic: congionitivate irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, troncopatia asmatitiorne, sensibilizzazione; SVC: atassia, cetalea, contusione, depressione, iporeflession.
Effetto untabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manificata con nauseu, vontilo, sudorazione, seto intensa, dolore precordiale, tachicardio, visione confi.sa, vertigi-ni, ipotensiene ortostatica. Dupo qualede ora il viso da paonazzo diventa patlido e l'ipotensione si ag-grava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antivelen

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTEIRISTICHE TECNICHE DEL PRODOFTO

GAI BRN M 8-65 è un coformulato ad elevata attività antiperonesporica; grazie alle sue carateriste de di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata provezione di tutti gli
organi verdi della pianta. Esso intatti garantisce una doppia difasa fungicida: PREVENTIVA o
di COPERTURA sula superficie delle piante e CURALIVA all'interno cei tessuti da proteggere. La presenza di Mancoccè stribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della
vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Perunospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effethuare il primo frattamento quando si veriticano le condizioni sufficienti a determinare
l'infrazione primaria e, comunque, nor più tardi della differenziazione dei grappo i fiorali (7- 8
foglie). I success vi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientadi della discontinazione dei proposito della discontinazione dei proposito della discontinazione della discontinazione della discontinazione di continuo della discontinazione di continuo di con

foglie). I success vi trattarnenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orienta-tivamente coincidenti con i seguenti stati ferologic della co furari initro fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura. TABACCO
Peronospora (Peronospora tabacina): g 250 - 300
Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, en evitare lo infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle pian-

tute in campo.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

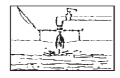
ROSA Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili
Riempire l'atomizzatore con il
20-25% d'acqua.

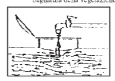
Attendere lo scioglimento cei
Aggiungere la restante parte di
corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione
acchetti (3-4 minuti).

Attendere lo scioglimento cei
Aggiungere la restante parte di
corrispondente alla corretta l'agitatore. bagnatura della vegetazione.









Avvertenze d'uso: Nel caso d: miscele con altri prodotti fitosanitari si corsiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le meni bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contamimato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON IMPIECARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON IMPIECARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il GALBEN M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescrite per i prodotti più tossici. Qualora

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
ATTENZIONE: Da impiegaria esclusivamente magricoltura: ogni altro tso è pericolso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddate istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'afficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI ABREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SUSSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENTIONE COMPILETA MENTE SALOTATO NON DEVE ESSEDE DISPERSO NEL L'AMBIENTE.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENTIORE NON PIÙ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENTIORE NON PIÙ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO
DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

109203539638206367

GALBEN M 8-65
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIO-NE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONEg. 65 q.b. a g. 100 Contiene esametilentetrammina

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 -Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 5756 del 02.02.1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 200 – 250 – 400 – 500 e kg 1 e 2

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE





EUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMI-CA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE

DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA COMPOSIZIONE

e 9 ... q.b. a g. 100 ¢į Disperdenti, bagnanti e supporti inerti Mancozeb puro Benalaxil puro

Contiene esametilentetrammina

vare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residni sultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non di-**Frasi di rischi**o (**R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli crganismi acquatici, può provecare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Consernelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione con-

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera. 21 sperdere nell'ambiente. Riferirsì alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

20153 MILÂNO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 5756 del 02.02.1984



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.1. - Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità

DISTRIBUTORE: FSAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 – MILANO

talcino (SI), SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.a. - Aprilia (Latina); SIT SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (RA); SIPCAM S.p.a. dena); CHEMLA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Torre S.r.l. - Torrenieri - Monproduttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Mo-

Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Partita N

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e becea).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

seguenti sostanze attive:

BENALAXII. 8% e MANCOZEB 65%. Ie quali separaiamente provocano i seguenti sintorni di intossicazione: BENALAXIL - Sintonni in animali da laboratorio: dispues e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: entlema, dermatiu, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizazio ne, apparato respiratorio, infuzione delle prime vie aeree, broncoputa asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atas

Effedo antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea. sia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

Terapia; sintomatica,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

cità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti ga rantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATI-GALBEN M 8-65 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemi

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septo VA all'interno dei tessuti da proteggere.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NOR

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, anno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguigranello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250 - 300

IRRITANTE

Frattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300 Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'in sorgere dell'infezione.

ROSA

Irattare ogni 15 giorni, incrando accuralamente la vegetazzione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli Peronospora (Peronospora sparsa); g 300

all'insorgere dell'infezione.

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta. Preparazione della sospensione

DIVIETI DI IMPIEGO DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SE COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN-DICATE

COMPATIBILITÀ: il GALBEN M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in com

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di mercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

animali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DEA NON APPLICARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SPUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE CIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATT DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. GAI IBEN Marchio registratio

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e

MÓDALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME

septoria del pomodoro.

GALBEN M 8-65 BLU

MICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPO-RE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTE-

COMPOSIZIONE

Disperdenti, bagnanti coloranti e supporti inerti ..q,b. a g. 100

datti In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Usare indumenti protettivi e guanti azione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzaspeciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 +09011 (centr.) - 02 40901276

Registratione Ministero della Sanità n° 5759 del 02.02.1984 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Fia Caldera. 21 – MILANO (sett. Oualità)

FOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); Agri-Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi); STI SOL-

Formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila): Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita Nº.....

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umi: dità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazio

BENALAXII. - Sintonni: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

ne:

lizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazio-MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema. dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conguntivite irritativa, sensibine: SNC: atassia, cefalea, confusione. depressione, iporeflessia.

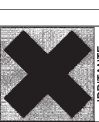
ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed Effetto anabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione

alla perdita di coscienza.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Ferapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE TECNICIIE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8 - 65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica: grazzie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere



RRITANTE

nologici della coltura: inizio fioritura. fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le

dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

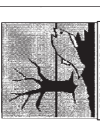
POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

favorevol

ria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primasi eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fè-

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250



Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

ROSA

vorevoli all'insorgere dell'infezione. Preparazione della sospensione

PERICOLOSO PER **L'AMBIENTE**

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE DIVIETI DI IMPIEGO

COMPATIBILITÀ: il GALBEN M 8 - 65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci atualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian). INDICATE

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia

con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

frattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni fa

Anvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian te. alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PLÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

3ALBEN Marchio registrato

GALBEN M 8-65 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
COMPOSIZIONE	
Benalaxil purog.	8
Maneczeb purog.	65
Disperdenti, bagnanti e supporti inertiq.b. a g.	100

Frasi di rischio (R): Irritan e per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangim: e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non cisperdere nel-Tambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qua-

lità)
Registrazione Ministero della Sanità n° 5759 del 92.02.1984
DISTRIBUTORII: ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro – Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI
Officina di produzione: Produzione: SIECAM S.p.A. - Salerano sul Lanubro (Lodi): STI SOLECTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotigno.a (RA);
A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena): CHEMIA S.p.A. - Sant'sostino (Ferrara): Terre S.r.l. - Torrenieri Montalcino (Sp. Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila): Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO): Isagro S.p.A. - Apritia (Latina),
QUANTITA' NETTA DEL, PREPARATO: Kg 0,5 (1 sacchetto da kg 0,5; 2 sacchetti da kg 0,25) - Kg 1 (1 sacchetto da kg 1; 2 sacchetti da kg 0,5; 4 sacchetti da kg 0,25) - kg 5(20 sacchetti da kg 0,25; 10 sacchetti da kg 0,5).



IRRITANTE

Prescrizioni particolari

PARTITA N.:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciut-to, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BENALAXIL 8% e MANCOZED 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

intossicazione:
BIGNA_AXIL - Sintomi: in arimali da laboratorio: dispnea e torpore.
MANCOZED - Sinterni: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparazo respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, proncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. smanucrme, sensionizzazione; SNC: atassia, cetalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto artábuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si mani-festa con nausea, vornito, sudorazione, sete mensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigi-ni, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallide e l'ipotensione si ag-grava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centre Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO
GAIBAN M 8-65 BIJJ è un co'ormulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTI-

della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITA: E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

STEPPEN DE L'INTERNACIONALE. VA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare i, primo trattamento quande si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi c'ella differenziazione dei grappoli tierali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiramo al a cadenza di 14 giorni funo dall'altro orien attivamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della cultura inizio fioritura, fine fioritura ed mirzo svituppo dei grappoli, quando gli actini hauno le diminastioni di un granello di pepe. Successivamente allo svituppo dei grappoli usare fungiciti di copertura.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 250

Applicazioni in piene campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

ROSA

ROSA

Peronospora (Peronospora sparsa): g 3001

Trattare ogri 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili
Riempire l'atomizzatore con il
20 25% c'acqua.

Attendere lo scioglimento dei Aggiungere la restante parte di
corrispondente alla dose di impiago prevista. Mettere in funzione sacchetti id 4 minuti)

Attendere lo scioglimento dei Aggiungere la restante parte di
corrispondente alla dose di impiago prevista.

corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione sacchetti (3 4 minuti). l'agitatore.







Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il GALBEM M 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Li-lian).

Indu).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toss:ci. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della misce azione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega: il prodotto è responsabile degli eventual: danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICADE CON MEZZI ARPELI.

II rispeto delle suddette istuzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratactione o per evitare danni all DA NON APPLICARE COO MEZZI AERE!

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON OFERSARE CONTROL SENTO
IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO
DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Ver 305 (Univene: -977/4480 98553.801)

GALBEN M 8-65 BLU
TUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO
LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONEg. 8g. 65

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 5759 del 02.02.1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 250 –500 e kg 1

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE





GALBEN R 3.6-30 BL

FUĞICIDA LIQUIDO DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODIORO E DELLA CIPOLLA Sospensione Concentrata (Flowable)

COMPOSIZIONE

3,6 (60 µ/l) 30 (490 g/l) Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti . q.b. a g. 100 si) Rame metallico (sotto forma di ossicloruro).... Benalaxil puro.

materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare sultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione con ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 – MITANO; LINFA S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº 6274 del 27.02.1985

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula | L'AMB S.rl. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Gattatico (RE).



Partita 🗸

Quantità netta del preparato: 0,5 - 1 - 5 L

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXII. 4% e RAME (softo forma di essiclorure) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore. sintomi di intossicazione:

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del coliche addominali, illero emolítico, insufficienza epstica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazio-SNC, emelisi. Venito con eraissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofaggi, diarrea ematica,

ne dei metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Cerapia: Sintomatica

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO consultare un Centro Antiveleni

nistiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una clevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un Il GALBEN R 3,6-30 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratte effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME

ti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione prima ria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie). I successivi trattamen-Peronospora (Plasmopara viticola): ml 270 - 300

e dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertu-

rattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura Peronospora (Phytophthora infestans): ml 350 - 430

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri listanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impie zati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradi Peronospora (Phytophthora infestans): ml 350 - 430 usare fungicidi di copertura.

NOCIVO

cante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza

frattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del pro-Peronospora (Peronospora destructor): ml 300 - 350

dotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. 14TOLTL 50 cc/hl Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; difuire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitamdo sino ad ottenere la diluizione voluta. COMPATIBILITÀ: il GALBEN R 3,6-30 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attual.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. De vono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas mente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti e fertilizzanti fogliari.

sere casi di intossicazione informare il medice della miscelazione compiuta. Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian te, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTITRE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

3ALBEN Marchio registrato

coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un

granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600 Trattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usa-

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità, non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante cmamentali e da fiori, in considerazione dell'eATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è

levato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTITRE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

FUNCICIDA IN POLYERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA, DELLA LATTUGA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

COMPOSIZIONE

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)

Fraki di rischito (R): Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquati-ci, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatteco. Consigli di Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruziori speciali/schede di dati di sicurezprudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.q.b. a g. 100 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti Za. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Calde ra, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Santià nº 9171 del 17.03.1997

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavamella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); SII SOLFOTECNICA ITA-DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - MIIANO

LIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.L. - Faerra (RA); SCAM S.r.L. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.L. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.L. - Paganica (L'Aquila).

Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contanninazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXII. 4% e RAMIF (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i se-guenii sintomi

RAME

Terapia: Sintomatica

Il GALBEN R 4-33 è un coformulato ad elevata attività antiperonosponica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA. all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria

Peronospora (Plasmopara viticola); g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 loglie). I successivi trattamenti si esegui-ranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della



re fungicidi di copertura.

IRRITANTE

Effettuare non più di 3 trattamenti, il primo al verificausi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distan-

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è

consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante.

LATTUGA
Peronospora (Bremia lactucae): g 500
Effettuare 2 - 3 trattamenti distanziati di

Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500

comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

Irattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favo-Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire COMPATIBILITÀ: il GALBEN R 4-33 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in com-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devonc

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium: g 600

revoli all'infezione.

quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta

mercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim).

3 trattamenti distanziati di 10 - 14 giorni, dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI MEDICHE:

BENALAXII. - Sintomi: in animali da laboratorio: dispaea e torpore,

 Sintomi denaturazione delle proteine con tessioni a livello delle mucosa, danno epatico e re-nale e del SNC.
 Vonnito con emissione di materiale di colone verde, brucicoi gastroesofagei, diance unazica, coliche addo-ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, col-lasso, Febbre da inalazione del merallo. Irritante cutaneo ed oculare. minali,

Avvertenza: consultare un Cenno Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

NON PULIRE II. MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.
GALBEN Marcho registao. DA NON VENDERSI SPUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTHIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE MOĎALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NOR

IRRITANTE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

GALBEN R 4-33

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA, DELLA LATTUGA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI COMPOSIZIONE

Benalaxil puro..

Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. În caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Ouesto materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurez-

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett.

Registrazione Ministero della Sanità nº 9171 del 17.03.1997

Registrazione Ministero della Sanità nº 9171 del 17-03.1997
DISTRIBUTORE: ISAGRO TIALIA S.r.l. Via Caidera, 21 - MILANO
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia
(Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Tore
S.r.l. Torrenieri Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. Paganica (L'Aquila).
Quantità netta del preparato: 0,1 Kg
Partita Nº

Partita Nº.



SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 205 (University 506572527 38739,373)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

FUNCICIDA IN POLYERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITTE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA, DELLA LATTUGA E ODBLIE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI COMPOSIZIONE.

g. 4 ..q.b.ag. 100 Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) Benalaxil puro

Bagnarti, disperdenti e supporti inertiqb. a g. 100

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sieurezdingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da ali Za.

21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Calde

Qualità) ra,

Registrazione Ministero della Sanità nº 9171 del 17.03.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Calderia. 21 – MILANO
Officina di poduzione: Isagio S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO): Isagio S.p.A. - Aprilia
Catinari, S.PICANA S.p.A. - Salerano sul Lambe (Lódi): STI SORI-CENICA. ITA.
LIANA S.p.A. - Cotignola (RA): A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); Tone

S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)



NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

Frattusi di associazione delle seguenti sostanze attive:

HENAL AXII. 4% e RAMF (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i se-guenti sintomi di intossicazione:

BENALAXII. - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

RAME - Sinterri denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e re-nate e del SNC emolísi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesològei, diarrea ematica, coliche addo-minali, ittero emolitico, insullitetenza epatica e renale, convulsioni, col-lasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritente cutaneo ed oculare.

Ferapia: Sintomatica

Avvertenza: consultare un Ceniro Antivelen:

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria II GALBEN R 4-33 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue

MOĎALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NOR

Peronospora (Plasmopara viticola); g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, anno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli ficrali (7 - 8 foglie). I successivi trattamenti si esegui

coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Peronospora (Phytophthora infestaus); g 500 - 600 Traitare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei traltamenti di chiusura u

re fungicidi di copertura.

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

ziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distancomparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza

CIPOLLA

IRRITANTE

Frattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante. Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500

3 trattamenti distanziati di 10 - 14 giorni, dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione Peronospora (Bremia lactucae): g 500 Effettuare 2 - 3 trattamenti distanziati di LATTUGA

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI

Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium: g 600

Trattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favo revoli all'infezione.

Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltigha con la rimanente quandià di acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta. COMPATIBILITÀ: il GALBEN R 4-33 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim).

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità, non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UCOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VEXDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELLZAMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SEO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE ATENDE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE GALBEN Marchio registralo.

Partita N°.

HUNGICIDA IN POLYRRE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA, DELLA LATTUGA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI TIN SACCHETTI DINOSOLUBLI COMPOSIZIONE

g 4 g 33 q b ag 100 Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) Benalaxil puro

menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso Bagnanti, disperdenti e supporti inerriq.b. a g. 100 Prasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Ionzano da alid'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo conteniore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurez-

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Calde-21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett.

ra.

Qualità) Registrazione Ministero della Santià n° 9171 del 17.03 1997 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S. r.l. Via Caldera, 21 - MILANO

LIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.LC.A. S.r.L. - Faenza (RA); SCAM S.r.L. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITA-

Quantità netta del preparato: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idroso-S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); Agril'ormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

lubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idresolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idresolubili da 0,5) Kg Partita N° NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione hen chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione l

accuratamente con acqua e sapone.
INFURMAZIONI MEDICHE:

me delle seguenti sostanze antive:

BENALAXII. 4% e RAME (sotto forma di essidorare) 33% le quali, separatemen, proveceno i se-guenti sindoni di intessicazio

RAME - Statom denaturatione delle prefeine con lesfond a livello delle mocose, danne speako e re-nake e del SMC, emoitat. Vouni to con em ssicone di materiale di colora worde, bructori pastroesoffaset, diarrea ematica, colliche addominati, there emolitice, insufficienza epetica e renale, convulsioni, col·lasso. Febore da inslazione del metallo, irritame curaneo ed coulare to con emissione di materiale di colore verde, brucioni pastroesofagel, diarrea ematica, collobe addominali, BENALAXIL - Siutomi: in anituali da faboretorio: dispuea e trupore

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

II GALBEN R 433 è un coformulato na leiventa attività uniperonosporica che grezie alle sue caratteristiche di sistemicità e persisenza i presentata i presentata i sociali i grantica di sistemici di segunta di Ranne attribuisce al prodotto un effetto collauerate su Alternaria e Septoria. MODAL ITA" E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola); g 400 - 500

pù tadi della differenziazione dei grappoli forat. (7 - 8 fogles). I successivi trattamenti si essguivanno alla cadenza di 14 giorini Ituno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: itizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo svi.uppo dei grappoli Effetuare il prime trattamen o quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comuncue, non

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600 Trature ogni 12 - 14 giorni dal verifearsi delle ecendizioni favorevoli all'infezione; nei trattameni di chiusura usare fungicidi di

Peronospora (Peronospora destructor); g 400 - 500 Tratare ogri 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'irfezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile

Peronospora (Bremia lactucae): g 500

3 trattamenti distanziati di 10 - 14 giorni, dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

IRRITANTE







dere prima alla





Party College Agginngen la rostanto p di acqua, necessaria corretta begnatura d Attenders to actoghmento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

e solubilizzazione de sacchetti idroso

COMPATIBILITÀ: il GALBTAR 4-33 può essere miscelato con i più comuni friofarmaci attualmente in commercio. Il' mischli-le anche con biostimolanti (Ergostim). Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pericdo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più cossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informate il

Pitotossicità. non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di

specie e varieda, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiurne la sunsibilità.

Sospondere i rattamenti 20 giorne primina della raccolta.

ATTENZIONE: Da impigara esclusivamente in agricoltari, egin altro uso è pericoloso. Chi impiga il prodotto è responsabile degli eventuali dann derivanti da uso improprio del preparato. Il rispatto debe predette sirtuzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traditamento e per critare danni clie piante, alle persone ed agli canimali.

PER REVITARE RISCHI PER L'COMO E L'AMBEINTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
PER EVITARE RISCHI PER L'USO E L'AMBEINTE SEGUIRE LE STRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Elfeltuare non più di 3 trattamenti: il prino al verificansi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorm. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di mircore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico conre eradicante (ussia dopo la comparsa delle maccire) per il pericolo dell'in-Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

CIPOLLA

aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante. LATTUGA

Effettuare 2 - 3 tratramenti distanziari di 10 -PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI

Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium; g 600 Tentare ogni 15 - 22 giorni irrorando accuratemente la vegetazione, a partire dal verificaesi delle condizioni favorevoli all'infezio-

MODO DI UTILIZZO: Questa confectone condene sacchett idrosolubili Rompier Promizsace, col Introduce ad Sammizsace II ammero di sacchetti si 20.2% di segna idrosolubili, chiris, currispondente alla dese di impiego di





prodotti antiparassitari si consiglia di pro

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

AVVERTENZE D'USO

non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione veota non richiede Eliminazione dei contenitori vuoti: il rispetto delle indicazioni sopra riportate la si che il contenitore dei sacchezi idrosolubil ubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

particolari accorgimenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si davesse distruggene il prodotto, accome attenensi a quanto disposito dalla nomae viventi.

medico della miscelazione compiuta.

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENTIORE NON PUE DESERRE RUTILIZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE
ALLA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE
GALLEN MARCHIO registrato

GALBEN R 4-33
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE
SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE
PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA HORI.
S

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro..... Rame metallico (sotto forma

Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti....... q.b. a g. 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D -ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute nº 9171 del 17.03.1997

Quantità netta del preparato:

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Ver 706 (Universit 1558) 3796 38958,489)

CA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMI-

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

33 4 100 Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)....... Bagnanti, disperdent:, coloranti e supporti inerti.. Benalaxil puro

Frast di rischio (R): Irritante per gli cochi. Altamente lossico per gli organismi acquatici; può provecare a lungo termine effetti negativi per l'imblemte acquatico. Consigli di prudenza (Si: Conservare thori della pordata de l'ambini. Conservare lottori della pordata de le lumbini. Conservare lottori della pordata de le lumbini. Conservare lottori della pordata de le lumbini con de l'impre da realitation. De bere, ne fumne durane l'Impiego. Non gattae : residui nella logiante. incitco e inostrargii il contenilore o l'elichetta. Questo materiale e il suo conteniore devono essere strattiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Ri'erirsi alle istruzioni spere. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il

ciali/schece di dati di sicurezza. ISACIRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Pabhricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-

LANO. Tel. 02 405011 (centr.): 02 40501.276 (sett. Qualiti)
Registracione Missiero della Sanita et 5758 del 02.02.1964
DISTRISTORE: SISGRO ITALIA Str.i. Via Guileru, 21 – MILANO: LINFA S.p.A. – Ganutico (RE). Officina di p

PERICOLOSO PER (ROY, SITCAM S.p.A. - Aprilia (Latina), Isagio S.p.A. - Adria Cavanella Po (PCACMA S.p.A. - Salerano Statum Landra) (Latina) (ROY, SITCAM S.p.A. - Salerano Statum Landra) (Landra) (Latina) (RA); A.D.I.C.A. S.L.I. - Razano R.A.; SCAMS.r.I. - S. Maria di Mugano (RA); A.D.I.C.A. S.L.I. - Razano R.A.; SCAMS.r.I. - S. Maria di Mugano (Modenna); CHEMIA S.p.A. - Saut'Agasiliao (Ferrara). Porre S.L.I. - Torrenieri - Montaleino (SD; AgriFormula S.L.I. - Paganica (L'Aqui's) of Official di conferionamento: SNA-PAC S.R.L. - Stradella (C.V.)

Quantità notta del preparato: 0,1(1 Sacchetti infrasolubili da 0,1). - 1(4 Sacchetti infrasolubili da 0,2). - 1(5 Sacchetti infrasolubili da 0,2). - 1(5 Sacchetti infrasolubili da 0,2). - 1(5 Sacchetti infrasolubili da 0,2). - 1(5 Sacchetti infrasolubili da 0,2). - 1(5 Sacchetti infrasolubili da 0,2). - 1(5 Sacchetti infrasolubili da 0,2). - 1(5 Sacchetti infrasolubili da 0,2). - 1(5 Sacchetti infrasolubili da 0,2). - 1(5 Sacchetti infrasolubili da 0,2). - 1(5 Sacchetti infrasolubili da 0,2). - 1(5 Sacchetti infrasolubili da 0,2). - 1(5 Sacchetti infrasolubili da 0,2). - 1(5 Sacchetti infrasolubili da 0,2). - 1(5 Sacchetti infrasolubili da 0,2). - 1(5 Sacchetti infrasolubili da 0,2). - 1(5 Sacchetti infrasolubili da 1,2). - 1(5 Sacchetti infras hibili da 2) Kg



Partita N°..... NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

BENALAXII. 44% e RAMfi (some forms di ossiciorum) 33% te quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione

BENALAXIL. - Sixoni, in anmet de latoratoro; d'spieva e torpose. Aanno epatico e rande e del SNC, expitis, Vomito RAMIL. - Sixoni, desamazione delle proche con issorde di ètelelo delle nazose, danno epatico e rende e del SNC, expitis, Vomito con emissione di metadie di coltre vende, Principa especiale, diarres enatica, colidre adobminati, fren exuocitico, insufficienza epatica e cenale, convolsicoti, polisisso. Feèbre da inalazione del merallo, irritante curanco ed poulare.

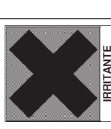
CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO
II GALBEN R 4:33 BLU è un coformulato ad clevata attività antiperonesperies che grazie alle sue caratteristiche di sisternicità e
pensisenza è in grado di espeziere une abeviaza protezione di tutti gli organi vedi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difepensisenza è in grado di espeziere une abeviaza protezione di tutti gli organi vedi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fingicicia: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superiora e CURATIVA all'interno dei ressuit da proteggere. La presenza di
Rame attribuisce al prodotto un effetto collateria e tal Afernanta e Seproria.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Effentaire il prime tratamento quando si verificano be condizioni sufficienti a determinare l'infezione prinaria e, comunque, non più tarti de la differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dalfaltro enionativancio considenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inzio fioritura, fine Loritura ed inizio sviltappo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviltappo dei grappoli usare tungicidi di Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestaus); g 500 - 600



Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizza. zione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Nor

The latest and the la

Il rispetto delle indicazioni sopra riportale fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il predetto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. toccare i sacchetti con le mani bagnate. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

E mi-COMPATIBILITÀ: il GALBEN R 4-33 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. scioile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osser-vate le norme preccuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare duranta la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietă, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarue le sensibilità. Rischi di nocività: è rossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della ruccolta.

ATTENZONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericolosso. Chi impiega : I prodotto è responsabble degli eventnati dami derivanti da uso improprio del preparatto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buena conservazione il prodotto there essere tenuto in tango ascituto e fresco.

DA NON APPLICARR CON MEZIA ARREI. PER EVITARE RISCHIPER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTLIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

GALBEN Marchio registrato

rattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di co-

primo al verificarsi delle Percuospora (Phytophthora infestans); g 500 - 600 Effettuare non più di 3 trattamenti: il

Nei tratanunti seccessivi usare fungicidi di cepertura, i quali pessono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore peri-colo dell'infezione. Non impiegare il sistenico come eradicante (ossia depo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgencondizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanzizti di 14 gianni

Peroassport (Peroasson destructor): g 400 - 500 Tatlare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni avervoli all'infezione. Per favorire l'attevità del prodotto è consigliabile aggiungere al'a sospensione fungicida un begnante, es. FITOFIL 50 cc/hl. PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g600

Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

rattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili Ricimpire

Altendere lo scioglimen-to dei sacchetti (3-4 minuti). Riempire Infredure nell'atomizzatore il numere di sacche, li atomizzatore con il idrosolubili, chiusi, corrispondante alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore. 20-25% d'acqua.

Aggiungere la restante parre di acqua, necessa-ria alla corretta bagnatu-ra della vegetazione.

— 5142 **—**

GALBEN R 4 33 BLU
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABLE DOTATO DI AZ.ONE
SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE
PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA F-ORI
(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro......g. 4 Rame metallico (sotto forma.

di ossicloruro)..... Bagnanti, disperdenti,

coloranti e supporti inerti...... q.b. a g. 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute nº 5758 del 02/02/1984

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 100 - 200 - 250 - 400 - 500 - 1000 - 2000 - 2500 g

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA **SENZA ROMPERE**





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Ver. u0.7 (Univoca: 98570471: 98504(804)

stadi fenologici della

DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMI CA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE

DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

COMPOSIZIONE

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. rante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duguanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smal-titi come riftuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spe-Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti, qb. a g. 100
Perssi di rischio (R): Intiante reas editori e supporti inerti, qb. a g. 100
resisti e supporti inerti, qb. a g. 100 ciali/schede di dati di sicurezza

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 5758 del 02.02.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caidera, 21 – MILANO; LINFA S.p.A.

PERICOLOSO PER - Gattatico (RE).

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.I.I. - Faenza (RA); SCAM S.I.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); CHEMIA S.p.A. Sant'Agostino (Ferrara); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Offi L'AMBIENTE

cina di confizionamento: SINAPAK S.R.L. - Stradella (PV). Quantità netta del preparato: 0.2 - 0.25 - 0.4 - 0.5 - 0.6 - 0.7 - 0.75 - 0.8 - 0.9 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 -5-7-7,5-8-9-10-12-14-15-20-25 Kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa Partita N°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO;

inttasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

RENAL, AXII. 4% e RAME (sotto forma di essicleturo) 33% is quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi

SENALAXII. - Sintenti: in animali da laboratorio: dispuca e torpore.

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epaico e renate e del SNC, emolisi. Vomito coa emssione di materiale di colore verde, butcioti gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addonunali, intero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Inri-

ante cutaneo ed ocutare. 'erapia': Sintematica

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

II GALBEN R 4-33 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistennicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NOR-

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie). I successivi trattamenti si esegui-Peronospora (Plasmopara viticola); g 400 - 500

IRRITANTE

Frattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire Lattività del prodotto i consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/hl. Irattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favo

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'e intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGURE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PL'LIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

coluna: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura. anno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti OMODORO

Peronospoia (Phytophthora infestans); g 500 - 600 Trattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

PATATA

Effettuare non più di 3 trattamenti; il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distan-Peronospora (Phytophthora infestans); g 500 - 600

comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza. Peronospora (Peronospora destructor); g 400 - 500

ziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come cradicante (ossia dopo la

PIANTE ORNĂMENTALI E DA FIORI: g 600 (Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

revoli all'infezione.

Preparazione della sospensione

rimanente quantità di acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATÎBILITÀ: il GALBEN R 4-33 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

levato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

3ALBEN Marchio registrato

Etichetta per confezioni di formato ridotto

GALBEN R 4-33 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMI-CA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro.....

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smal-titi come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spe-

ciali/schede di dati di sicurezza. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Pabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 5758 del 02.02.1984 Quantità netta del preparato: 0,1 Kg

Partita Nº.....





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Var. 038 (Univoso, 28, 903053, 38785, 618)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

GALBEN R 4-33 BL

CA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMI.

DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

33 Rame metallico (sotto forma di ossieloruro). COMPOSIZIONE Benalaxil puro

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi ac-Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare rante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico è mostrargli quatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare dutiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speil contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smal-Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti . q.b. a g. 100 ciali/schede di dati di sicurezza.

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO; LINFA S.p.A. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - L'abbricaro D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 5758 del 02.02.1984

vanella Po (RO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Coúgnola (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); CHEMIA S.p.A. Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Ca-Gattatico (RE).

Sant'Agostino (Perrata); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila), Offi-cina di confezionamento: SINAPAK S.R.L. - Stradella (PV). Partita N°......



l'tattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: INTORMAZIONI PER IL MEDICO:

BENALAXIL 4% e RAME (setto forma di ossidoturo) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti siatomi

BEVALAXII. - Sintonu: in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

RAME - Sintoni denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolist. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesclagei, diarrea emalica, coliche addominali, irero emolítico, insufficienza epatica e rerale, convulsioni, collasso. L'ebbre da inalazione del metallo. Irri-

tante cutanco ed oculare. ferapia: Sintomatica

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO Avvertenza consultare na Cantro Antiveleni

Il GALBEN R 4-33 BLΩ è un coformulato ad clevata attività antiperonosporica che grazic alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisee una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NOR-

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500



ranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un

granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Effetuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e,

comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie). I successivi trattamenti si esegui-



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

ziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'Intrato, nei casi di minore pericolo dell'inferione. Non impiegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

Liffettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distan-

Percnospora (Phytophthora infestans); g 500 - 600

fungicidi di copertura.

PATATA

Pattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

POMODORO

consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/hl.

Perenospora (Peronospora destructor); g 400 - 500

CIPOLLA

I'attare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium) Trattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favo

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g 600

revoli all'infezione

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ: il GALBEN R 4-33 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Motossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'eintossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

levato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RICTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SCO CONTENITORE NON PULLIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

GALBEN Marchio registrato

Il prodotto è un formulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianla. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. Il prodotto svolge inoltre un'azione collaterale contro la

GALBEN RF 5-9-24 BLI

TUGICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO (POLVERE BAGNABILE)

DELLA PERONOSPORA DELLA VITE
COMPOSIZIONE
Benalaxil purog. 5
Folpet purog. 24
Rame metallico (sotto forma di solfato

..q.b. a g. 100

neutralizzato con calee spenta)

6

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove gimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mansuo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nel Officina di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); CIEMIA S.p.A. l'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 6559 del 07.11.1985

FECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).

Quantità netta del preparato: 0,5 - 1 - 5 Kg

Partita Nº

Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattası ti assıkciarıone delle seguenti sostanza attive: BENALAXII. 5%, HOLPET 24%. RAME 9% b. quali, separatanıxınc, provocano i seguenti sintom di intossicuziouenti sostanze affire:

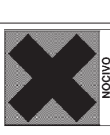
erapie; initazione gastrointestinale (brucion gastroesofazei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'appara VOLPET: Statemi: irritante per cute e macose (conguntiviti, rinofariagiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a BENALAXII.: Sintomi: in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

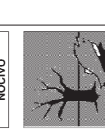
RAME: Sintoini denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito cen emissione di materiale di colore verite, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addomenta e nefroparia (emateria, proteínuria, problimogeno nelle trine)

o cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, azituia); interessamento del SNC con inziabilità o depressione; possibili

minali, itlero emolitico, insufficienza epetica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irri ante cutance ed oculare.

Avvertenza: consultare un Centro Autiveleni







Sant'Agostino (Ferrara), Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non si deve trattare durante la fioritura. Rischi di nocività

Fitotossicità

Il prodotto è compatibile con tutti i prodotti fungicidi, insetticidi e concimi fogliani di normale impiego sulle Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. De-

colture anxidette. Non è miscibile con Poltiglia bordolese, polisolfuri e olio bianco.

vono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas

sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Effettuare un trattamento ogni 8-10 giorni in caso di piogge melto frequenti, con conseguente accavallamen-

VITE (Plasmopara viticola): 300-350 g/hl.

to di più infezioni peronosporiche.

COMPATIBILITÀ

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato, come preventivo, con turni di 10-15 giorni

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE UVE DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI. Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L/UOMO E L/AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L/USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

FUNGICIDA DOTATO DI AZIONE SISTEMICA PER LA CONCIA UMIDA DELLE SEMENTI DI GIRASOLE GALBEN® SEMENTI

... q.b. a g. 100 Bagnanti, adesivanti, inerti e coloranti.

ISACRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 20153 MILANO - Tel. 02-409011 (cent.) - 02-40901276 (sett. Qualità)
Registrazione Ministero della Santià nº 7493 del 25.05 / 988
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina): SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavanclla Po (RO); STI

viglio (Bergamo); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,6 - 1 - 5 Kg Partita N°....

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); BASLINI S.p.A - Tre-

PERICOLOSO PER

tata dei bambini. Censervare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo terminé fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle ne effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della por-L'AMBIENTE istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

DEORNAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; in animali da laboratorio: dispuca e torpore,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Perapia simtomatica.

Girasole (Plasmopara halstedii)

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Concia umida: 6 g/kg di seme, da diluire in 10-15 ml di acqua.

Con miscelatore meccanico (betoniera): sospendere la quantità stabilita di Galben sementi nell'acqua indica-

Versare metà della sospensione nel miscelatore e farlo ruotare, così da ottenere una distribuzione uniforme del prodotto sulla parete interna. Inserire la semente nel miscelatore e, mentre questo ruota lentamente, aggiungere, sempre lentamente, la rimanente sospensione.

Metodo manuale: accumulare i semi su una superficie pulita (cemento o terra su cui è distesso un foglio di politetilene). Versare un quarto della sospensione preparata secondo la metodologia indicata, sulla cima del mucchio e mescolare i semi con una pala. Ripetere l'operazione per altre 3 volte, distribuendo ogni volta una parte del quantitativo rimasto, continuando a mescolare con la pala, finchè tutti i semi sono uniformemente Continuare a far funzionare il miscelatore sino ad ottenere una concia uniforme dei semi

Oppure:

versare la sespensione, precedentemente preparata, in un sacco di plastica, fare in modo che aderisca alla superficie interna del sacco, aggiungere i semi e, tenendo chiuso il sacco, farlo rotolare fino ad ottenere una uniforme distribuzione del prodotto sui semi.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono inoltre essere osservate le norme vigenti I semi trattati residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. sui rifiuti tossici

COMPATIBILITÀ

II GALBEN SEMENTI è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venifi cassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-alle persone ed agli animali.

PER LA SUA BUONA CONSERVAZIONE IL PRODOTTO DEVE ESSERE TENUTO IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Marchio registrato

Etichetta per confezioni di formato ridotto

GALBEN® SEMENTI

FUNGICIDA DOTATO DI AZIONE SISTEMICA PER LA CONCIA UMIDA DELLE SEMENTI DI GIRASOLE

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro..

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Santà n° 7493 del 25.05.1988

Registra Jone Ministero della Santa nº 7493 del 25.05.1988
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); STI SOLI-OTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA): BASLINI S.p.A - Treviglio (Bergamo); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).
Quantità netta del preparato: 0,1 Kg
Partita Nº.....



Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 003 (Univ.co. - 1873579470, 38739,388)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

FUNGICIDA DOTATO DI AZIONE SISTEMICA PER LA CONCIA UMIDA DELLE SEMENTI DI GIRASOLE GALBEN® SEMENT

COMPOSIZIONE

Bagnanti, adesivanti, inerti e coloranti,

g. 35 ...q.b. a g. 100 Benalaxil puro.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 62 409011 (centr.) - 62 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 7493 del 25.05.1988

Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavañella Po (RO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); BASLINI S.p.A. - Treviglio (Bergamo); PARMOPLANT (MS); AgriFormula S.r.L. - Paganica (I.)A. Stabilimento di produzione: Isagno S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA Partita N°.....

tenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle tata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo conne effetti negativi per l'ambiente acquatico. C**onsigli di prudenza (S):** Conservare fuori della por-Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termi istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: în animali da laboratorio: dispuea e torpore,

Avvertanza: consultare un Centro Antiveleni

Girasole (Plasmopara halstedii)

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Concia umida: 6 g/kg di seme, da diluire in 10-15 ml di acqua.

Con miscelatore meccanico (betoniera): sospendere la quantità stabilita di Galben sementi nell'acqua indica-

Versare metà della sospensione nel miscelatore e farlo ruotare, così da ottenere una distribuzione uniforme del prodotto sulla parete interna. Inserire la semente nel miscelatore e, mentre questo ruota lentamente, aggiungere, sempre lentamente, la rimanente sospensione.

Continuare a far funzionare il miscelatore sine ad ottenere una concia uniforme dei semi

Método manuale: accumulare i sem su una superficie pulira (cemento o terra su cui è disteso un foglio di polietilene). Versare un quarto della sospensione preparata secondo la metodologia indicata, sulla cima del nucchio e mescolare i seni con una pala. Ripetere l'operazione per altre 3 volte, distribuendo ogni volta una parte del quantitativo rimasto, continuando a mescolare con la pala, finchè tutti i semi sono uniformemente

Oppure:

versare la sospensione, precedentemente preparata, in un sacco di plastica, fare in modo che aderisca alla superficie interna del sacco, aggiungere i semi e, tenendo chiuso il sacco, farlo rotolare fino ad ottenere una uniforme distribuzione del prodotto sui semi.

semi trattati residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono inoltre essere osservate le notme vigenti sui rifruti tossici.

COMPATIBILITÀ

l GALBEN SEMENTI è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER LA SUA BUONA CONSERVAZIONE IL PRODOTTO DEVE ESSERE TENUTO IN LUOGO ASCILITTO E FRESCO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

Marchio registrato

Etichetta per confezioni di formato ridotto

GOLD - THIN

FITOREGOLATORE DIRADANTE DEL MELO

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro g 8,2 (=91,5 g/l)

Diluenti ed e mulsionanti q. b. a g 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via

Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)



Registrazione Ministero della Sanità nº 8704 del 15.02.1995

Quantità netta del preparato: 0,1 L

PARTITA Nº:

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare Iontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 303 (Univoco: -1832823518.3859.5,6.0)

Toglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

FITOREGOLATORE DIRADANTE DEL MELO

COMPOSIZIONE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricató D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 g 8,2 (=91,5 g/l) NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro q. b. a Diluenti ed e muisionanti

(sett. Qualità)

Faenza (RA); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Officina di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); A.D.I.C.A. S.r.I. Registrazione Ministero della Sanità nº 8704 del 15.02.1995

IRRITANTE

PARTITA Nº

della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano Frasi di rischio (R): Infiammabile. Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori

da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti

protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il

contenitore o l'etichetta. NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia

erapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

GOLD-THIN è un fitoragolatore auxinico, impiegabile nel diradamento dei frutticini di melo, in particolare della Golden Delicious. Il suo effetto diradante permette di ottenere frutti di maggiore differenziazione fiorale, riducendo incisivamente l'alternanza di produzione. Il GOLD-THIN non aumenta la rugginosità dei frutti di Golden Delicious, ma al contrario in molti casi la riduce. L'effetto del GOLD-THIN è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali (temperatura, ed uniforme pezzatura, con maturazione contemporanea. Il fitoregolatore stimola la umidità); dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura; dalla varietà.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

L'epoca del trattamento si stabilisce misurando - ad attezza d'uomo - il diametro di un certo numero di frutticini centrali di lamburde poste sul legno vecchio. Si interviene quando i frutticin centrali hanno un diametro medio di 6 - 7 mm.

In Trentino Alto-Adige l'esperienza consiglia di effettuare l'irrorazione quando i frutticini centrali hanno un diametro medio di 4 - 5 mm.

Le dosi variano a seconda della varietà:

Golden Delicious, Ozark Gold, Imperatore......120 ml/hl d'acqua

..100 ml/hl d'acqua Non impiegare il GOLD-THIN sulle Delicious rosse. Stayman, Gala, Summered.

Sulle varietà non menzionate è opportuno effettuare saggi preliminari prima di estendere applicazione.

Var. 306 (Univoko): 18318279 [6.38783,63)

MODALITA' D'IMPIEGO

La soluzione va distribuita uniformemente, bagnando solamente la parte medio-alta della pianta, dopo aver chiuso gli ugelli inferiori dell'atomizzatore.

sanitarie; quando, subito dopo l'allegagione, numerosi sono i frutticini con un solo o nessun AVVERTENZE: si consiglia di non diradare: piante giovani, all'inizio dell'attività produttiva, soggette ad abbondante cascola naturale; piante deboli, in cattive condizioni nutrizionali e seme, che cadranno successivamente; quando si è superata la fase ottimale di intervento. Femperature tra 15 e 20 °C, elevata umidità relativa ed in generale un clima caldo-umido, favoriscono l'assorbimento del fitoregolatore ed il suo effetto diradante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo.

Fitotossicità: non trattare piante malate o con carenze nutrizionali. Non applicare il GOLD-THIN sulle Delicious rosse.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ® Marchio registrato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

FITOREGOLATORE DIRADANTE DEL MELO

Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 SAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via g 8,2 (=91,5 g/l) NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro Diluenti ed e mulsionanti (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8704 del 15.02.1995 Officina di produzione: AgriFormula S.r.L. - Paganica (L'Aquila); A.D.I.C.A. S.r.L. -Faenza (BA); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Torre S.r.L. - Torrenieri - Montalcino

(SI); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Quantità netta del preparato: 0,5 - 1 L

PARTITA N°



IRRITANTE

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Intitante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrardii il

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Síntomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Ferapia sintomatica.

isultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

particolare della Golden Delicious. Il suo effetto diradante permette di ottenere frutti di maggiore differenziazione fiorale, riducendo incisivamente l'alternanza di produzione. Il GOLD-THIN non GOLD-THIN è un fitoregolatore auxinico, impiegabile nel diradamento dei frutticini di melo, in aumenta la rugginosità dei frutti di Golden Delicious, ma al contrario in molti casi la riduce. -'effetto del GOLD-THIN è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali (temperatura ed uniforme pezzatura, con maturazione contemporanea. Il fitoregolatore stimola la umidità); dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura; dalla varietà.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

L'epoca del trattamento si stabilisce misurando - ad altezza d'uomo - il diametro di un certo numero di frutticini centrali di lamburde poste sul legno vecchio. Si interviene quando i frutticini centrali hanno un diametro medio di 6 - 7 mm.

In Trentino Alto-Adige l'esperienza consiglia di effettuare l'irrorazione quando i frutticini centrali

nanno un diametro medio di 4 - 5 mm.

Golden Delicious, Ozark Gold, Imperatore......120 ml/hl d'acqua e dosi variano a seconda della varietà:

100 ml/hl d'acqua Stayman, Gala, Summered

impiegare il GOLD-THIN sulle Delicious rosse.

Sulle varietà non menzionate è opportuno effettuare saggi preliminari prima di estendere

MODALITA' D'IMPIEGO

La soluzione va distribuita uniformemente, bagnando solamente la parte medio-alta della pianta, dopo aver chiuso gli ugelli inferiori dell'atomizzatore.

sanitarie; quando, subito dopo l'allegagione, numerosi sono i frutticini con un solo o nessun AVVERTENZE: si consiglia di non diradare: piante giovani, all'inizio dell'attività produttiva esoggette ad abbondante cascola naturale; piante deboli, in cattive condizioni nutrizionali e seme, che cadranno successivamente; quando si è superata la fase ottimale di intervento. Temperature tra 15 e 20 °C, elevata umidità relativa ed in generale un clima caldo-umido, favoriscono l'assorbimento del fitoregolatore ed il suo effetto diradante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo

Fitotossicità: non trattare piante malate o con carenze nutrizionali. Non applicare il GOLD-THIN sulle Delicious rosse.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ® Marchio registrato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Sospensione concentrata Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

da ossicloruro tetraramico e Rame metallo

20 (=272 g/l) 100 .q.b. a g Coformulanti

Contiene SALE SODICO DELL'1-2-BENZISOTIAZOLINONE: può causare una reazione aller-Sica

Registrazione Ministero della Salute n°11913 del 27.02.2004 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti co-me rifiuti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferiisi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Agri Formula S.r.L - Paganica (L'Aquila).

Contenuto netto: 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 - 20 L

Partita N°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

di reateriale di colone verole, bruvieri gestrowsuleget, diburrea ematica, culcine addominali, iftero emuldico, insufficienza epaticar e reande, convolstanti, cultassa, Pebber da insulazione del pratallo, tristante estimente el ocubare. Terapia: gestrolusi con soluzione latro-almaninosa, se cupremia elevata usace chelanti, perioliflamina se la via orale è agibite oppure. CARDIX endavena e BALL intermuscolo, per il resul oranga sindometica. Sintonnis departurazione delle proteine con tesioni a fivelto delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione

are un centro antiveieni

CARATTERISTICHE

I prodotto è un anticrittogamico in sospensione concentrata a base di ossicioruro e idrossido di rarre. GRIFON e efficace nei confronti di numerose malattie kingine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotte si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei mollusch della risala DOSI E MODALITÀ D'IMPPIEGO

Il prototo si impiega in tattamenti alle parte aerea, se non diversamente spedificato. Le concentrazioni indicae, si rifetiocoro a trattamenti a volume normale (1500-1500 thas asi fruitifier 1000 tha per a ville, 600-500 than nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume nicolto, adeguare te concentrazioni per mantene costante la despe estetano.
VIIIE - Periorospora, azio e colatarade contro Escoricos, Marciume neco, Melanosi, Rossore parassitano, interceme preventivamente alla dose di 200-500 mi per 100 I di acqua (pari a 23 titri per eltaro), ripelendo i zatamenti preferibilmente ogni 7-8 giorni. Nel caso di elevata a sessione intettivo o condizioni mi per 100 I di acqua (pari a 23 titri per eltaro), ripelendo i zatamenti preferibilmente ogni 7-8 giorni. Nel caso di elevata a sessione intettivo o condizioni

atmosferiche partitodermente pivocse, può essere utille innatizare la dose a 400 mi per 100 iltri di acqua (pari a 4 litri per ettaro). AGRUMI - Cantro gommoso, Antracrivosi, Mal secco, Altupatura, Marciume o gommosi dei colletto Battariosi - azione collaterale nei confronti di Fumaggi

ne intervenire mensimente alla dose di 404-45¢ mi per 100 titri discupia partire dalla fine di Germaio.
Meto - Trochiolatura, intervenire alla dose di 250-400 mi per 100 litri discupa prima della fontura e dopo la fase di fruito noca, adeguando la cadenza in funzione dalle condizioni dimatche picage, lemperature, dello sviluppo vegalativo della coltura e della pressione infettiva. Pero - Trothiolatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 250-400 ml per 100 itti d'acqua prima della fiontura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la Monita, Canoo delle pomacae- intervenir alla otale caduta delle faglie ed al rigonflamento delle germine alla cose di 700-900 mi per 100 litri d'acqua. Marciume del colletto: 700-800 m per 100 litri d'acqua. Localizzate i traltament ai colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Colpo di fuoco • trattamenti primaverili-estivi ed autunnali alla dose di 250-400 ml per 100 litri d'acqua.

Monita, Cancro delle pomacee - intervenire alla sotale caduta delle foglie ed al rigonframento delle gemme alla cose di 700-900 mi per 100 litri d'acqua.

cadenza in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

Cotogno - Morilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigorifiamento delle gemme alla dose di 700-900 ml per 100 litr

Albicocco - Corineo, Monilia - trattementi invernali alla dose di 700-900 mi per 100 ilitri d'acqua. Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 700-900 mi per 100 litri d'acqua.

Ciliegio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 700-900 ml per 100 litri d'acqua.

Marciume del collettor, 700.800 m par 100 lihir d'acqua. Localizzane i haltanenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 lihir di sospensione per pianta. Pesco, Nettarine e Percoche - Corinco delle drupacee, Monilia, Bolla - battanenti innernali alla dosa ci 700-800 mi per 100 litir d'acqua.

Susino Comeo, Monta, Madulakus battarisa - battameni binemai aliadose di 700-300 m per 100 litri dacqua. Fragda A. Valdatus, Madulakus de Jodisto Indonenia lai pipesa del per del 456-550 mpper 100 lifri dacqua. Olino - Ermaggiare, Prombatus Lebic sels Rogne, Colonoma da pelanome intervenire distante i periodo autumno-invernale alla dass di 450 ml per



alla dose di 450-550 ml per 100 litri d'acqua

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Intervence als dece di 360-130 militar 100 libit d'acqua inziando i traffamenti al o companza delle candizioni faverendi alle infeccioni Balda di antico. Relida impresa e Celeograe Captar Aggine. Captar Aggine Captar e Represa e Celeograe de aggine Captar e Represa e September 2018. Cital prima la Ramandio - Ragione Captar e Celeograe accione cabbane as la Milita ginga in Racturnia Ratantici Pomodoro - Cabdosportos y deligata del futu. Marcturne

zonato, Battericsi, Marciume nero, Az one collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Peperone - Antracrosi, Cancrena pedale, Moria del e piantine, azione

Pomodoro - Petonospora: intervenire alla dose di 200-300 mi per 100 litri di acqua (pari a 1 22,4 lina) iniziando i terlamenti alla comparsa delle condizioni ferorevoli alle infezioni (piogge, bagnature, elevela umiditè) e ripetendoli preferibilmente ogni 7-8 giorni. In caso di grave rischio elevare la dose a mil 400

Actinidia - Marciume del colletto: 700-830 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattament al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione -rutiferi a guscio e frutiferi minori - Cancri rameali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 600 ml per 100 Itri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi od aleades su. Murita guiga, Marcume molle batelerico, Allemanusi, Medanzama - Aria anos, Moria delle parintre, azone collaberale su. Murita guiga, Allemanusi, Medanzama - Aria anos, Moria delle parintre, azone collaberale su. Murita guiga, Allemanusi, Maleone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetridol, Cetridolino - Maculatura angolate per Arose per su Murita guiga, Marcume molle batterioro, SAVOLI — Perconsport a Rougaire b area, Marcinume molle abterioro, Marcume neo, Morsteriora, azone collaberale su. Murita griga - Allemanois, Apparago - Suggine - Adone no calerale su Murita griga, Carcinoto, Cardo - Feorosporta della murita, azone collaberale su Marcume molle batterior, Finocchilo Sedano, Prazzendo - Ceroosportasi del sedano Septinos del sedano azone collaberale su Marciume molle batterior, Allere orbito.

Oleaginose Peronospora, antacnosi, 3,5-4 lina, Intervenire quando si sviluppano le condiziori favorevoit alto sviluppo delle metallite. Patata - Peronospora, Marciume molla, Altamatosi delle solanacae. Intervenire alla dose di 3,5-41 per ettaro, iniziando gli interventi quando le condiziori sono favoevoli alle malatbe e ipetendoli secondo necessità. Barbabielola da zucchero - Cercospora, Pergnospora, Ruggine: interventi alla dose ci 3,5.4 Ma iniziando gi interventi quando le condizioni sono favo COLTURE INDUSTRIAL!

le escluso il perro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batter osi.

ievoli ale metatite e ripetendoli secondo necessità. Tabacco - conto Batteriosi (Pseudomonas tabao): 3,5 - 4 l/ha, intervenire in semenzalo ed al trapianto effetbando 2,3 trattamenti ogni 8-10 giornit. prodotto ha ettività collaterale nei confrorti della peronospora.

interienti quando le vondiziori sono favo evoli alle malatite e ripotendoi secondo necessità. Cl**presc**o - Cancro del cipresso: Intervenire alla dose di 900-1400 mi per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favoreroli alle malatite e ripetendoi FLOREALL, ORNAMENTALL - Peronospora, Gercospora, Antracrosi, Ruggini, Batterios, Intervenire alla dose di 450 mi per 100 litri d'acqua iniziando gli

secondo necessità ALTRI IMPIEGHI

Lolla contro le Algne e i Molluschi della Risaia, intervenire alla dose di 3,5-4 i per ha effetivamenta trattato, COMPATIBILITÀ

I prodotto non e compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionai presentita per i prodolti più tossia. Qualora si verificacseno casi di infoasioazione informere il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la ficritura. Su pesco, nettrarine e percoche, susino e varietà di meto e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossi co se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

Vanielà di meto cuposerabili. Abbontaliza Belloit Black Slamiari, Golber defocos, Giaversteri, Joraliani, Rome beauty, Morgenduli. Steymani, Staymani Vinesap, Black ten Davis, furit David, Reratta del Carada, Rosa Mantoventa, commercio. Varietà di pec cuposerabili. Abate Fetal, Buona Luigia d'Avranches, Bultira Clarigeau, Pessacrassana, B.C. William, Dott, Jules Cayot, Favorita di Clapp, fasser, Bultira Giland. Su varietà pcco note di colture orticole, iloreali ed crnamentali od ni caso di dubbi non impregare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli

ATTENZIONE: de implegarsi esolus/vamente in agricoltura, ogni aftro uso è paricoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-vanti da uso mproprio de preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per exitare danni

saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE alle prante, alle persone ed agli animati.
Distributio da: SIAPA S. I. Vin Galdera, 21 · 20 153 MILANO MI
DA NOM APPLICARE COM MEZZI AERE
PER EVITARE RISCHI PER L'UDMOGE L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

NGN CONTRAINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIERI. I MATERNILE O PROLUZAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE A LLLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

GRIFON

Sospensione concentrata Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo

a.b. a.g. (da ossicloruro tetraramico e da idrossido)

(=272 g/l)

Contiene SALE SODICO DELL'I 2 BENZISOTIAZOLINONE, può causare una reagione aller 00 100 Coformulanti

Registrazione Ministero della Salute n°11913 del 27.02.2004 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera,

Frasi di rischio (B): Altamente tossico per gli crganismi acquatidi; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. piego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti co-me riliuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. Stabilimonto di produziono: Isagro S.p.A. - Aprilla (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanclla Po (RO); Agri-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'im-21 · 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Contenuto netto: 0,1 L

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con besoni a livello delle mucose, danno epatro e rezade e del SNC, enolts. Vonito con emissione Hi materiale di colore verde, fruntori gastrussulagei, diarrez ematica, colche addominali, ituen emolitica, insufficienza epatica e resale, di materiale di colore verde, bruciori gastra

convolvioni, cultassa. Rebbre da inalazione del medalla. Ivrizante cutanes ed ocubare. Perspiri gastralovi cua sobazione fatto-albaniavan, se cupremia ekevata usare chekuni, penicillamian se la via arake è agibile appare Cakilità endovena e BAL intraunuscolo; per il resio terapla sintomatica.

are un centro autivele u

Il prodotto è un anticritogamico in sospensione concentata a base di ossidoruro e drossido di rame. GRIFON è efficase nei confronti di numerose malattie Turgine e batienche dre colpissono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle algine e dei molluschi della risala. DOSI E MODALITÀ D'IMPEGO

volume normale (1500-1800 Mha sui fruitien, 1000 Mha per la vite, 600-800 Mha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le oncentrazioni per mantenee costante la dose per ettano. VITE - Peronospora, azione collaterate contro Escoriosi, Marciume nero, Metanosi, Rossore parassitatio: intervenire preventivamente alla dose di 200-300 l prodotto si impiega in trattamenti alla parte serea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati

in per 100 I di acque (pari a 23 litri per ettaro) inpetendo i baltamenti preferibilmente ogni 7-8 giorni. Nel caso di elevata pressione infetive o condizioni amondente per broomente propose, buo sesse utile implazar e la sesse udi emitale a de a dotto e a 400 in per 100 litri di acque gotto a 4 litri per ettaro). AGRUMI. Cancro gommoso, Artiacnos film secto. Allupattra, Marciume o gommosi del colletto, Bater osi - azione co laterate ri confront di Fumaggi- ne Interventre mensitente alla dose di 400-450 in per 100 tri di acqua a partire dalla fine di Gerratio.

Melo - Trochiolatura: intervenire alla dose di 250-400 ml per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, aceguando la cadenza in

Monita, Canvo delle pomacce - interventre alla bable caduta delle feglie ed al rigornfamento del e genme alla dose di 700-900 mi per 100 titri d'acqua. Marciume del colleito 700-900 m per 100 titri d'acqua. Local zzane i trattamenti al colleito delle piante distribuendo 10-5 titri di sospersione per pianta. Pero - Trochiolatura. Septoriosi, interventre alla cose di 250-400 mi per 100 titri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di futto noce, adegrando I Monilia, Cando delle pomacee - interverire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfamento del e gemme alla dose di 700-900 ml per 100 litri d'acqua. , dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva. funzione delle condizioni dimaliche piogge, temperature, cello sviluppo vegetativo della collura e della pressione infettiva. cadenza in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature

Cologno - Morilia, Cancio delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigorffamento delle gemme alla dose di 700-900 ml per 100 litt trattamenti primaverili-estiv ed autunnali a la dose di 250-400 mi per 100 litri d'acqua. Colpo di fuoco.

Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 700-900 ml per 100 I tri d'acqua.

Marciume del colletto: 700-800 m1 per 100 litri d'acqua. Local zzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-75 itri di sospersione per pianta. Pesco, Neitarine e Percoche - Coimoo, Cancro delle drupacee, Monil a, Bolla - trattamenti invernati alla dosa di 700 900 mi per 100 litri d'acqua. Sustino - Corineo, Monilie, Maculelura balletrica - Italizmenti invernati alla dose di 700-900 mi per 100 litri d'acqua. Ciliegio - Monilia, Bolla - trattamenti irvernali alla dose di 700-900 ml per 100 litri d'acqua.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

eroli alle malatie e ripetendoli secondo necessità. Tabacoo - como O Batterio (Feberolomos Beser): 3,5 - 4 (he, intervenie in semerzaio ed al zapiario effettuando 2-3 trattamenti ogni 6-10 giorni). Il accordono na minità collaterale nei confronti della petrologo della periospora della periodica della perio

Cipresso - Cancro del cipresso: Intervenire alla dose di 900-1400 mi per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malatite e ripetendoi secondo necessità. nterventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Lotta contro le Alghe e i Moltuschi della Risaia, intervenire alla dose di 3,5.41 per ha effetivamente trattato COMPATIBILITÀ

l prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

HTOTOSSICITÀ
Non tattes deutrie la fichtua. Su pesco, nettaine e percodie, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitolossi-nos e detribulio in piera vegglazione. In laci caso, se ne scondigi al firmiego dopo la piera ri presa vegelativa.
Varietà di melo cuprosersibili Abbondarza Befort, Black Stamfan, Golden delicious, Gravenstein, Junafran, Rome beautry, Morgenduff, Stamfan. Sta-

Kaiser, Butina Giffard.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTRAIMMAREA L'ITRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERS SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO YENTO

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQU

Fragola - Värlatura, Marciume del colletto intervenire alla nicresa vegetativa alla dose di 450-550 mi per 100 titri d'acqua. Olivo - Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cidoconio o costrio di pavone: intervenire durante il periodo autumo-invermate alla dose di 450 ml per intervenire alla rioresa vegetativa alla dose di 450-550 ml per 100 litri d'acqua

Actinidia - Marciume del colletto: 700-800 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al co letto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione

Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori - Cancri rameali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 600 ml per 100 litri d'acqua; trattament primaverili - estiv alla comparsa delle Pornodoro - Peronospora: intervenire alla dose di 200-300 ml per 100 litri di acqua (pari a 1,2.2,4 liha) iniziando i trattament alla dose di 450-550 ml per 100 litri d'acqua. DRIAGG

avorevoli alle infezioni (piogge, bagnature, elevata umidità) e ripetendoli preferibilmente ogni 7-8 giorni. In caso di grave rischio elevare la dose a ml 400

per 100 litri di acqua.

Alti ortaggi: Inference alla dose di 350-400 ml per 100 lifti d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni Avorevoli alle irfezioni

Bietda de orto, Bietda ossa - Cercosora, Fuggine, Carota - Alemarosi, Rapa, Ravanello - Ruggine bianza delle cucidiere. Perorospora, Aglio, Ci-polla, Cipollina, Scalogno - Perorospora, azione collaterale sur Muffa griga, Marcumii battarioi. Pomodoro - Cadosporiosi, Variolatura dei frutti. Marcuma zonato, Battariosi, Marcume nero. Adone collarerale sur Muffa griga, Allemariosi, Peperone - Antagnosi, Cancrena pedale, Moria delle piantine, azione variosi Malone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolere, Peronospora, azione collalerale su: Muffa griga. Marciume vinile batterino de la presenza i Ruggire, barroa. Marciume molle batterino, Marciume nero, Moosberlale, azione collaterale su: Muffa griga - diferenzio, Rapango - Ruggire, Azlone oditarale su: Muffa griga. Carriodo, Carrodo, Perorossora della latuga, azione collaterale su: Marciume monia aditario, incochio, Seatano, Prezzamolo - Cercospora del sectano. Sectano, azione collaterale su: Marciume monia batteriori, Finocchio, Seatano, Prezzamolo - Cercospora del sectano. Sectano, azione collatera es su, Marciume molle batterio Affre orito-o. collaterale su: Muffa grigia, Mardiume molte batterico, Alternariosi, Melanzana - Antracnosi, Moria delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia. Alter

le escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi. COLTURE INDUSTRIALI

Oleaginose Peronospora, antacmosi 3,5-4 fina. Intervenie quando si sviluppano le condizioni favorevoli alfo sviluppo delle malatite. Patata - Peronospora, Marciume molle, Alternatosi delle solarracee, Intervenire alla dose di 3,5-41 per ettaro, iniziando gli interveniti quando le condiziori

Barbabielola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggme: intervenire alla dose di 3,5-4 (na iniziando gli interventi cuando le condizioni sono tavo sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi, Intervenire alla dose di 450 mil per 100 litri d'acqua iniz ando gl

ALTRI IMPIEGHI

Avvertenza: In caso di miscela con a tri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. zionali prescritte yman red, Słayman Winesap, Black ben Davis, King David, Fenelta del Canada, Rosa Mantovana, commercio. Várietà di pero cuprosensibili: Abale Felel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassanra, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp

Su varietà poco note di colture onticule, floraeti ed ornamentali cd in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di auer compiuto piccoli saggi prefirmato de su constituto i prescriorate fecerico. Sos aggi prefirmato de su constructo el fecerico. Sos September I TRATTAMENTI 20 stoto Non PRIMA LA RACCOLTA. ATTENZIONE: de impegara se sostustamente ir agricoluta, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali derri deri-

vanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agti anima i. Distribuito da: SIAPA S.r.I. Vfa Caldera, 21 · 20153 MILANO MI DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

VON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

lustrativo per confezioni di formato ridotto

Sospensione concentrata Anticrittogamico rameico COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

ossicloruro tetraramico e Rame metallo

Contiene SALE SOINCO DELL'I. 2. BENZISOTIAZOLINONE: può causare una reazione aller-8 <u>0</u> a.b. a.g. Coformulanti idrossido)

Registrazione Ministero della Salute n°11913 del 27.02.2004
ISAGRO S.p.A. - centro Uffici San Siro - Fabbicato D - ala 3 - Via Caldera,
21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901275 (sett. Qualità)
Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. piego. Non gettare i residui nelle fognature. Cuesto materiale e il suo contentiore devono assere smaltiti co-me rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilla (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Agri-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'im-Formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)



PERICOLOSO PER

Partita N°.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

šintani: denaturažnac delje pruteiac cna lestani a Bvello delje maceac, dama cpadico e venake, e del SNC, emalsa. Vuonita emennisma Sintanic di colace verde, bructari gastrocsoftagei, diarrea emaitoa, edičbe addominali, itero emalitico, insufficiena epadica e renale:

convuisioni, caliasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritzate cuttaneo ed aculare. Trapita, asaktubis con sintanen tenchalbuminosa, se cuprenta devita usare chekati, peniciliamina se la via orale è agibite oppure CABUTA, endorena e BAI, internamentosio, per il resto tecupia sistomatica.

re un centro arriveleni CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticritrogamico in sospensione concentrata a base di ossidoniro e idrossido di rame. GRIFON è efficace nei confronti di numerose malatt

furgine e batteriche che copiscono le colture erbacce ed arborce. Il prodotto si utilizza anche per il contemmento delle aigne e dei moltuschi dela nsai. DOSI E MODALTÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente spedificato. Le concentrazioni indicate si riferiscoro a trattamenti effettuati a rodume nomale (1500-1800 Asso di trattamenti a volume ridotto, adeguare e rodume nomale (1500-1800 Asso di trattamenti a volume ridotto, adeguare e oorcertizationi per mantenere costante a dose per estaro. VITE - Peronospora, azione collaterate contro Escoriosi, Marcune nero, Melanosi, Rossore parassitario; intervenire preventivamente alta dose di 200-300

nt per 100 I di acqua (pari a 2-3 litri per ettaro), ripetando i trattamenti praterbulmenta ogni 7-8 giorni. Mal caso di elevata pressione infattiva o condizioni almosferiche paricodarmente piocose, può essere utile innatiza e la dose a 400 mi per 100 tiri di acqua (pari a 4 fitri per ettaro). AGRUMI - Canaro gommoso, Antracnosi, Mal secco, Altupatura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei confronti di Fumagoi Melo - Trobiolatura, intervenire alla dose di 250-400 mi per 100 litri d'accua prima della fortura e dopo la fase di futto noce adeguando la cadenza n turzone delle condizoni climatiche piogge, temperatura, dello sviluppo vegetatvo della coltura e della pressone infettiva Mornita, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale cadura del e foglie ed al rigonifamer to delle gemme alla dose di 700-900 mt per 100 litti d'acqua.

ne. Intervenire mensilmente alla dose di 400-450 ml per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Germaio.

Paro - Trichidalura, Septoriosi, infervenire alla dose di 260-400 nil per 100 litiri d'acqua prima della fontura e dopo la fase di futto noce, adeguando caderza in fuzione delle condizioni dimatiche pioage, temperature, dello svil...ppo vegetativo della coltura e della pressione infetitiva. Marciume del colletto: 700-800 mil per 100 litri d'acqua. Localizzare l'attamenti al colletto delle pianta cistribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta Monilia. Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta del e foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 700-900 ml per 100 litti d'acqua.

Odio of facos
Coto of facos
Coto of facos
Coto of facos
Coto instantification in a Carror delice permental alla doss of 250-20 m face for the property of the

Albicocco - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 700-900 ml per 100 litri d'acqua. Mandorlo - Cormeo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 700-900 mil per 100 litri d'acqua.

Citiegio - Monifie, Golla - trattamenti invennali alla dose di 700-900 ri per 100 litri d'acque.
Marduna dei colletto 70-800 in per 100 litri d'acque a consectore de controlle controlle de chaptere, Monifie 204a - taltamenti inventali al a dose di 700-90 m per 100 litri d'acque.
Statino - Corineo, Monifia, Maculatura batterica - trattamenti inventali alla dose di 700-900 m per 100 litri d'acque.
Statino - Corineo, Monifia, Maculatura batterica - trattamenti inventali alla dose di 700-900 m per 100 litri d'acque.

Fragola - Vaiolatura, Marciume del colletto, intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 450-550 ml per 100 fini d'acqua. Olivo - Fumaggine Prombatura, Lebbra, Rogna, Cictoconio o occhio di pavone intervenire duranta il periodo autumo-invernate alla dose di 450 ml per

cetinidia - Marcume del colletto: 700-300 ml per 10C litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione Frutiferi a guscio e fruttiferi minori - Cancri rameali: trattamenti autumno-invernali alta dose di 600 ml per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili -

alla dose di 450-550 ml per 100 litri d'acqua

Pomodoro - Parovosporal intervenire alla dose di 200-300 mi per 100 litri di scqua (par a 1,2.2,4 lha) iniziando i battamenti alla comparsa delle condizioni Pavorevoli alle infezioni (pilogge, bagnature, elevata umidita) e ripelandoli preferibimente ogni 7-8 giorni. In casc di grave ifschio elevare a dose a mi 400

Infervenire alla dose di 350-400 mi per 100 litri d'acqua iniziando i tattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni. Bletota da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine; Carota - Alfemariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle cruditere, Peronospora; Aglio, Ci-

zonato. Batter od, Mercume nero Aciene colleterate sur Mufta grigar, Alternatios: Peperone - Antiacrosi, Cancieno pedate. Moria delle pientine, azone oditetata sur Minta griga atternation sulla delle pientine, attorne colleterate sur Minta griga. Alternations Minta Cancieno colleterate sur Minta griga. Alternations Minta Cancieno Cancieno Cardinion - Meautalura anglater. Perconspora zione colleterate sur Minta griga. Marcume mole betterno. CANOLI - Perconspora, Roggine berna Marcume mole betterno Marcume nero, Mercatele zione colleterate sur Minta griga. Alternations i Aspanago - Roggine, Actione colleterate sur Minta griga. Actione colleterate sur Minta griga. Actione colleterate sur Minta griga. Actione colleterate sur Minta griga. Canciedo Canco - Ferropationa della taltuga, azone colleterate su Marcume mole batterior. Finocotiio, Sedane, Prazzonido. Cercoporios del sebato. Sedane, para della elaberico. Altre ortidopolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterid; Pomodoro - Cladosporiosi, Vaiolatura dei frutti, Marciume

le escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antrachosi, Batteriosi. COLTURE INDUSTRIALI

Olegginose Paronospora, antacnosi 3,5-4 Ma. Interverire quando si svilit.ppano le condizioni favoreuoli alto sviluppo delle ritalatitie. Partata - Percentoropora, Manatornosio delle sofranzone, Interverire alta dose di 3,5-4 i per ettaro intrannosi delle sofranzone. Interverire alta dose di 3,5-4 i per ettaro intrannosi delle sondo necessità sono favorevo i alte natellate eripetando recessità esperado necessità. Barrospora R. Ruggine: Interverire alla dose di 3,5-4 Ma iniziando gli interventi quando le condizioni sono favo-

prodotto ha attività collaterate nei confricnti della peronosporia. FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi Ruggiri, Batteriosi, Intervenira alla dose ci 450 ml per 100 litri d'acqua iniziando gli Tabacco contro Balteriosi (Pseudomonas tabaan): 35 - 4 l/ha, intervenire in semenzaio ed al trapianto effettuando 2.3 trattamenti ogni 8.10 giorni). Il evoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

interventiquando le condiziori sono favoravuli alle malatibis e ripetendoli secondo necessità.

Cipresso - Carroro del appresso intervenire alla dose di 900-1400 mi per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono faronerori alte malatite e ripetendoli secondo necessità. ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia: interverire alla dose di 3,5-4 i per ha effettivamente trattato. COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polsoffur), etc.) e quelli contrarenti Thiram.
Avvaetaza, in caso di miscela con alti formulati deve essere rispettato i perdodi di seronza pui Ungo. Devono nottre essere asservazionali presente per i prodotti più bostici. Qualora si verificassero casi di infossicazione riformare il redico della rispetazione compluta.
FITOTOSSICITA.

onse distribution injena vegetacione in led rasso se ne sconsigila l'impiego cipco la piena i presa vegetativa Varietà di melo cupo esersibili. Abbondarra Bellott, Back Saymina Odden dell'oux, Glevenellani, Amorben, Rome beauty, Morgendut, Slayman, Sla-yman nec. Sayman Whesap, Black sen Davis, King David Restella del Carada, Ross Martivoras commercio. essere fitolossi Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può

Osingeau, Fassarrassara, B.C. William, Dott. Maes Fatel Buona Luigia d'Avranches, Butina Claingeau, Fassarrassara, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita d'Olapp, Kaiser, Butina Giffard.

sagą prolimiant of aver consultata ii personale tectro. SoGFENDERE I TRATTAMENTI 20 GIOPNI PRIMA DELLA RACCOLTA ATTENZONE: de motegasi sedsusvanente in aginoltura; ogni alto uso è periodisa. Chi impiaga il prodotto è responsabile degli eventuali danni deli Su varietà poco note di colture orticole. Boreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli

vanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dann alle biante, alle persone ed agli animali. Distribuito da: SIAPA S.r.I. Via Caldera, 21 · 20153 MILANO MI

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON APPUCARE CON MEZZI JEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UGNO E L'ABBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERIS ISTREO

L CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

VON CONTAMINARE L'ACCLA, CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. VON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

INPUT N

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PE-RONOSPORA, L'ESCORIOSI E MARCIUME NERO DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro Fosetil alluminio puro Mancozeb puro. 35

tettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immed atamente il medico e mostrargli il correnitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - l'abbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MT.ANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett.

Oualità)

Qualità
Registrazione Ministero della Salute nº 12144 dei 17.11.20C4
DISTRIBUTORE: SIAPA S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavarella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SI.YCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI
SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modeas); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcinc (SI);
AgriFormula S.r.l. - Paganica (I. Aquilla).
QUANTITA: NETTA DEL PREPARATO: Saccretti idroschibili (S.I.); 0.5(51 S.I. da 0,5) - 0.5(2 S.I. da 0,25) - 1(1 S.I. da 1) - 1(2 S.I. da 0,5) - 1(4 S.I.

- 1(5 S.f. da 0,2) - 2(5 S.f. da 0,4) - 5(20 S.f. da 0,25) - 5(10 S.f. da 0,5) - 8(8 S.f. da 1) - 8(4 S.f. da 2) - 10(10 S.f. da 1) - 10(5 S.f. da 2) kg





NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione e in casi di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Benalaxil 2,5%, Fosetil alluminio 35% e Mancozeb 35%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXII.. Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore FOSETIL ALLUMINIO. Sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

MANCOZEB. Sintomi: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

INPUT N è un preparato ad ampio spetro ed elevata attività antipercnosporica costituito dalla associazione di tre principi attivi che combina le proprietà di copertura del mancozeb con quelle sistem che del benalaxil e fosetil alluminio.

L'azione sistemica immedia:a del benalaxil unira a quella progressiva e persistente del fosetil alluminio consente una protezione completa anche della nuova vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento indipendentemente dall'andamento delle piogge.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

VITE.

Peronospora (Plasmopara viticola): 400 g/nl (4 Kg/ha)
Si utilitzza in via preventiva effettuando i trattamenti distanziati di 12 - 14 giorni. In situazioni di forte presenza della matattia la dose consigliata va distribuita in modo tale da assicurare la completa e uniforme bagratura della vegetazione con un consumo di formulato non inferiore a 4 Kg/ha indipendentemente dal volume d'acqua impiegato.

Escoriosi (Phomopsis viricola): 400 g/hl (4 Kg/ha)

Un primo trattamento allo s'adio di germogliamento; il secondo trattamento effettuato nella fase di foglie formate, impedirà la colonizzazione dei rami da parte del micelio e faciliterà l'eradi-

camento della malattia.

camenio dena manana.

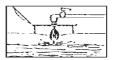
Marciume nero (Guignardia bidwelliti): 400 g/H (4 Kg/ha)

INPUT N può essere impiegato dall'inizio stagione fino alla fioritura, a seconda dell'annata. Si utilizza in via preventiva, effettuanco i trattamenti distanziati di 12 - 14 giorni.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

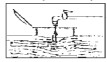
Riempire l'atomizzatore con il Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, Attendere lo scioglimento dei Aggiungere la restante parte di 20-25% d'acqua.

Aggiungere la restante parte di corrispondente alla dose di etichetta prevista. Mettere in funzione sacchetti (34 minuti). corrispondente alla dose di etichetta prevista. Mettere in funzione sacchetti (3-4 minuti). l'agitatore. bagnatura della vegetazione.









Avvertenze d'uso: prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatore in particolar modo se contiene residui di diserbante, di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smalimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Compatibilità: INPUT N non è compatibile con gli zolfi in formulazione liquida e prodotti contenenti boro il quale impedisce la solubilizzazione dei sacchetti.

Fittotossicità: è sconsigliara la miscela con gli zolfi in formulazione .iquida, prodotti rameici e fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificessero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

tossici Qualora si verificessero casi di intossicazione informare il med.co della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da imp.egare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega Il produto è responsabile degli eventuali danni derivanti ca uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. - DA NON VENDERSI SI'USO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENTIORE
COMPLETAMENTE SVICTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE - NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ
DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE
STRADE. STRADE.

Ver. 002 (Univosci -: 198889029,39721,420)

INPUT N

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ESCORIOSI E MARCIUME NERO DELLA VITE IN SACCIIETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil purog.	2,5
Fosetil alluminio purog.	35
Mancozeb purog.	35
Disperdenti, bagnanti e	

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute nº 12144 del 17.11.2004

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 200 – 250 – 400 – 500 e kg 1 e 2

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE**





Vor. 003 (Univodo: 1301854417.38739;859)

Fungicida per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabietola da zucchero, patata, colture ornamentali e floreali, cipresso. Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

q.b. ag Rame metallo (da ossicloruro Coformulanti ed inerti... tetraramico)

Registrazione Ministero della Santia n° 10296 sel 03 02 2000 SASTRO S.A. - Centro Ulfici San Stor – Fabbreato D. -alia 3 - Via Caldera 21 - 20 124 MILANO - Tel 02 409011 (centr) - 20 40901276 (sett. Qualita)

Distributo de Stape S. I. L. Vita Felice Casali, 20 – 20153 MILANO.
Stabilimorno di produziono: Isogro S.p.A. - Adria Covancilla Po (ROI), A.D.I.C.A. S.-I. Via dollo Stabilimonto, 11-Nera Montoro (TERNI), Stabilimento di confezionemento: Isogro S.p.A. - Aprila (Lafina).

Contenuto netto: 1(1 Secohetti idrosolubili da 1) - 1(4 Secohetti idrosolubili da 0.26) - 1(2 Secohetti idrosolu-bili da 0,5 - 1(5 Secohetti idrosolubili da 0,2) - 5(10 Secohetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Secohetti idrosolubili da 0,2) - 1(10,0) Secohetti idrosolubili da 0,2) - 1(10,0) Secohetti idrosolubili da 0,2) - 1(10,0) Secohetti idrosolubili da 0,2) - 1(10,0) Secohetti idrosolubili da 0,2) - 1(10,0) Secohetti idrosolubili da 0,2) - 1(10,0) Secohetti idrosolubili da 2) - 2(10 Secohetti

First off seche (R): Alterneth tossico per gli organismi acqualidi; può provocate a lungo termine effetti negativi per l'ambie ne acquatoro. Consigit di pru-demas (8): Conservate vice nella portata del bambini. Conservare fontano da alimento o magnime e da bevande. Non mangiare ne bere, se funare durante. Primpego, Avar gottane i teradiu nolle oppanata. Causto mentra de ci il suo confendence devono esserio smaltiti como rittui paricolesi. Non cisperdere nell'ambiente. Rittire practice nell'ambiente. Rittire practice nell'ambiente. Rittire practice del del di stourcaza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

EXPOSIDAL PER IL MEDICO
Statenti deutinezzone delle proteine cen, asioni a livelto delle rincosa, danno epitica e recale e del SNC, emalza. Vombo con emassane di
Statenti deutinezzone delle proteine cen, asioni a livelto delle rincosa, danno e all'ante anno e la controla della erapix: gastrolori con solinzione iatto-albuninosa, se cuprennia e avata usate chelanti, penicifamina se ia và otale è agilule oppure CaEUUA sioni, caliarse, Pobbro da induzione del nubblio, infante cutano ed ocukas.

endovena e BAL in rannoscolo: per il reste terapia smionadea. Avvertezza: Consultare on Contro Antivoleti.

Il prodotto è un fungicida ad ampio spettro di azione contenente rame sonto forma di ossiolonno tetrasmicto. La formulazione in granuli idro-dispersibili assicura la massima semplicità e sicuezza d'impiego, in quanto ciduce al massimo i fenomeni di spolveramento durante la prepa-CARATTERISTICHE

razione della sospensione da irrorare. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea alle dissi di seguito riportate. I valori citati si riferiscomo adi irrorazioni effettuate con at-tezzature a volume normale (1000 Ma per Vite, 1500-1800 Ma per Pomacee e Drupacee ed arboree in genere, 600-800 Ma per le a fre colture). In caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose ad ettaro.

VITE - Peronospoca, azione collaterale coniro Escoziosi, Marciuma nero, Melanosi, Rossone parassitazio: intervenire preventivamente alla dose di 200-300 g par 1001 di sequa, In case di infezioni particolarmante gravi e con terapo molto pioveso la dose può essere innalizata a 250-

420) g per 100 lifti C'acqua. FOMACEE (melo, pero, cotogno) - Ticchio atrra, Moniha, Neetria, Septeriosi del pero, Datteriosi

trattamenti auturno invernali

500 - 600 g/hl 200 - 250 g/hl

Marciume del colletto: g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensio trattamenti primaverili estivi

ne per pianta. Pero - colpo di fuoco batterico:

teriosi: 500-600 g/hl in tattamenti autumo-invernali. Marciume del colletro del ciliegio: g 400-500 per 100 firi d'acqra. Localizzare i trattamerti al colletro delle piante distribuendo: 10-15 Fri di tratramenti primaverili estivi e aurumzali 200 - 250 ghi.
 DRUPACEE (pesco, albicocco, ciliegio, susino), mandorilo - Bolla. Corineo, Monita, Caroro delle drupacee, azione collaterale contro bat-

AGRUMI (arancio, limone, mandarino, elementine, bergamotto, cedro, pometo, limetta, chinotto, tangerino) - Autraenosi, Cauero gomsospens: one per pianta.

moso. Mat secco, Marciame e gonunosi del colletto. - Azione collaterale contro Bateriosi: intervenire quando si verificano le condizioni ambienti l'accovered il do rivippo della malarita alla doce di 25-300 gM. Olivo - Occide di provevoti alla cumaggia. Piccibaura, Regizza, Lobba, 25-359 gM nei periodi più isvorevoti alla malatite.
Actinidia - Marciame del colletto, g. 400-500 per 100 liri d'acqua. Localizza e i rastamenti al colletto delle piame distribuendo 10-15 liri di

sospens.one per pianta.

Fergula - Marcionne dei colledto, Vanolatura intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 200-300 g/hl.
Freddieri a guscio e fruddieri minori (morc, more di rova, e altri arbusti frudiferi; mirdifi, ribs, uva spira, fichi, molegrani, cacht) - Canori ameali: frattamenti autamo-ritiverzali alla dose di 450 g per 100 liri d'acqua, uatamenti primaverili - estivi alla dose di 200 - 250 g.
per 100 litri d'acqua.

ntervenire quando si sviluppano le condizion. Iavorevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 250 - 350 g/n. Il traitamento esptica azzone

Aglio, Chiodia, Chiodime, Scalognov-Percurepea, attitue collateda sua. Mulf. a gigia. Marciuni batterici. Pomontono Cadaloporticis. Validia della di dila collegia. Marciuni batterici. Pomontono Cadaloporticis. Validiana della collegia collegia collegia sua Multi a gigia. Marciuni molta gigia. Marciuni collegia sua Multi a gigia. Marciuni collegia sua Multi a gigia. Marciuni colle batterico. Alternacosi. Mentanosi. Popula delle piantine, actora collateria est. Multi a gigia. Marciuni colle batterico. Alternacosi. Melantano Antronosi. Monta delle piantine, azione collateria est. Multi a gigia. Alternatiosi. Monta Cortonorez. Zucchiano, Certido, Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora; zione collaterale su: Muffa grigiai, Careloto, Carelo - Peronospora cella lattuga, azione collaterale su Mareiume multi batterioci <mark>Finocelto, Sedano, Prezzenolo - Cercosporiosi del sedano Septoriosi del sedano, azione collaterale su Mareiume molle batterios; Alfre orticole escluso</mark> il porro - Peronospora, Cercospora, Antraenosi, Batteriosi. COLTURE INDESTRIALI

Obenginose Peromospora, autracuesi: 2,5-3 kg/lm. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli alto sviluppo delle malalite.
Patata - Alemariosi, Peromospora: 2,5-3 kg/lm. Barbabietola da zucchero - Cercospora, azione collaterale su Percnospora, Ruggine: 2,5-3 kg/ha.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Ticchiclatura, Batteriosi (azione collaterale): Intervenire quando si

Cipresso - Cancro: trattamenti preventivi in primavera e autumo irrorando completamente tutto il fusto e la chioma alla dose di 800-1000 le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 250 - 350 g/lil.

gyli. Tratamento alla risala - Algite e Molluschi: somministrare 2,5-3 kg/na quando l'acqua ka raggiunto l'altezza di 10 cm. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: vedere i pitogrammi ësplicativi.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscole con altri prodelli antiparassiari si consiglia di procedere prima alla infroduzione e solubilizzazione di sacchetti idrosole. Delli. Non censervare i sacchetti :desolubili in lueghi umidi. Non tocare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chindere accuratamente parzialmente utilizzate. COMPATIBILITÀ

Il prodoto non è compatible con i formulai alcalini (polisolitri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

My referenza più la compatible con i formulai de dini (polisolitri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

AV referenza più la caso di marchi podeti formulai de visi et inferitas de prodot di unassiczazione informare il nodito della miscalazione never presanzionati peti ripoditi qui più nosi de visi et inferitas de prodot di unassiczazione informare il nodito della miscalazione della miscalazione di una di controlla di una di controlla di una di controlla di controlla di una di controlla di controlla di una di controlla di controlla di una di controlla di una di controlla di controlla di una di controlla di c FITOTOSSICITÀ

Non traltare durante la fávritura. Su pesco, nedurine e percocale, sustino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto prò sesce fifotossico se distributio ni piena vegerazione. In n. caso se ne sconziglia l'impiego dopo la piena ripresa vegerativa. Varietà di indo cuproscusibili: Abbondanta Bellori, Black Shayama, Goldande diciocus. Gravensicini, Joudhan, Roma beauty, Morganduli, Sayama, Sayaman Winesey, Black ben Davick King Davick, Renella del Canada, Rosa Mantovana, commercio. Varietà di pero cuprosensibili: Abbate Petel, Buona Luigia d'Avvanches, Buttira Claingeru, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot,

compiuto piecoli saggi preliminari od aver-consultato il personale tecnico.
SOSPENDEREE I TRATTARIENTI S GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PATATA, 20
GIORNI PRR I.R. ALTRE COLTURE EDILII. Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed omamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

ATTEXZIONE: Da impiegarsi eschistamente in agrizoltura ogri altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responschile degli even-tuali damii derivanti de uso improgno del preparato. Il rispetto delle predette istrazioni è condizione essenziale per assionner l'elfisacia del trattamento e per eviture damit alle piante, alle persone ed agli animati.

BA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCIII PER L'I'COMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE

ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARR LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO



glimento dei sac-chetti (3-4 minuti), mettere in iunzione Attendere lo seio-

alla corretta bagna-tura della vegetarestante parte di acqua, necessaria ... aggiungere la Pagitatore, ed...

Introdurre il numesacchetti idrosoluro previsto di

bili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Riempire il serba-toio dell'irroratrice per 2/3

Vor 020 (Univeco 1-23152743 38568,543)

IPERION

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero della Sanità nº 10296 del 03.02.2000

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da ossicloruro)g 37,8 Coformulanti q b a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 0,2-0,25-0,5-1-2 Kg

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualiti Distribuito da SIAPA S.r.I. - Via Felice Casati, 20 MILANO

Officina di produzione. Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Fo (RO), A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Officina di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

AVVERTENZA: loggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Ver. 820 (Univers. 1 23152743 09569,540)

Ungicida per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabietola da zucchero, patata, colture ornamentali e floreali, cipresso. Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE (riferita a 100

Rame metallo (da ossicloruro

Coformulanti ed inerti...

Registrazione Ministero della Sarità nº 10296 del 03.02.2000 ISAGRO S.p.A. - Centro Ullici San Siro - Fabbricato D - alu 3 - Viu Caldera, 21 - 20153 MILANO -Tel. 32 409011 (centr.) - C2 40901276 (sett. Qualità)

Stabilimento, di produzione: A.D.L.C.A., S.T.L. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia, (Lalina).

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,75 - 0,8 - 0,9 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 -

Frasi di rischio (R): Altarrente tossico per gli organismi acquaricti può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prubenza (S): Conservaza fonori della portata dei bambui. Conservaza lontano dei alimenti or rangimi e de bevande. Non manega-re, in brea, in dimare duratte l'impiego. Non gattare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contentiore devorto assere smaltni come riffuti pericolosa. Non dispetiere a l'alimbiente. Referensi alle istrazióni special/abelle di dati di scuerza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sistenti dentinazione delle prateine con fasioni a livello delle mazose, danno opatico e renais e del SNC, emedsi. Vornito con emis-sione di meteriale di colore verce, bructori gastrocsolagai, diarro, ematica, celebre atdonnirali, titero empitico, insufficienza epation e Erapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile copuce convolsioni, colfasso. Febbre do indazione del metallo. Imitante cannen ed confare.

NEDTA endovena e BAL intransseedet per il reste terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad ampio spettro di azione contenente rame sotto forma di ossicloruro tetraranzico. La formulazione in garanti inforperentini i acutura la massima semplicità e sicurezza d'implego, in quamo riduce al massimo i fenomeni di spolvera-neculo duranch la preparazione della sespensicne da irrotare.

BOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodono si impiega in tratamenti ella parte acrea alle dosi di seguito riportatte. I valori citati si riferiscono ad irrozazioni effertuate con attrezzature a volunne normale (1000 Uha per Vite, 1500-1800 Uha per Pomacee e Drupacee ed arberee in genere, 600-800 Uha per la litre colture). In caso di trattamenti a volume ridotto, adegiare la concentrazione in mode da mantenere la stessa dose ad etta-

VITE - Percuespora, azione colleterale contro Escoñosi, Marcianne nero, Metanosi, Rossore parassitario: infervenire prevertivamente alla dose di 200-300 g per 10/1 di acqua. In caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto piovoso la dose può

essere innalzata a 250-400 g per 100 litri d'acqua.

POMACEE (nuclo, pero, cotogno) - Ticchiolatura, Monilia, Nectria, Septoniosi del pero, Batteriosi

500 - 600 g/hl

trattamenti autunno invernali

sospensione per pianta.

Marciume del colletto: g 400-500 per 100 ttri d'accua. Localizzare i trattamenti al colletto celle piante distribuemto 10-15 itiri di 200 - 250 g/hl primaverili estivi

Pero - colpo di fuoco butterico:

trattamenti prinaverili estivi e autunnati 200 - 250 g/hl
 DRUPACEE (pesco, albicocco, ciliegio, susino), mandorlo - Bolla. Corineo, Monilia, Cancro delle drupacee, azione collaterale

Marcume del colletto del ciliegio; g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattementi al colletto delle piante distribuendo I 15 ibri di sospensione per pianta. contro batteriosi; 500-600 g/hl in trattamenti autunno-invernali.

AGRUMI (arancio, limone, mandarino, clementine, bergamotto, cedro, pometo, limetta, chinotto, tangerino) - Antracnosi, Concro gomnoso, Mai secco, Marcinne o gomnosi del colletto. - Azione collaterale contro Batteriosi: intervenire quando si ver.fi-cano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia alla dose di 250 - 300 gfhl.

Actinidia Marciume del colletto: g 400 530 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo Olivo - Occhio di pavore, Funaggine, Piombalura, Regna, Lebbra: 250-350 gfhl nei periodi più favorevoli alle malattie.

15 litri di sospensione per pianta.

9

tragola - Marciume del colletto, Vaiolatura: mervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 200-300 g/hl.

Fruditeri a guscio e fruditeri minori (more, more di rovo, e altri arbusti frudiferi; mirtilli, ribes, uva spina, fichi, melogra-ni, eachi) - Cancri rameali: trattamenti autumo-inverrali alla dose di 450 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primavenii - estivi alla lose di 200 - 250 g per 100 litri d'acqua.



del sedano, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Oleaginose Peronospora, antracnosi: 2,5-3 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle ma-COLTURE INDUSTRIAL!

azione collaterale su Marciume molle batter co: Altre orticole escluso il portro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi

gia, Alternariosi; Peperone - Arracanosi, Canceran pedale, Moria delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Marchume molle balterico. Alternariosi: Webarcana - Antracussi. Meria delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolio - Garollion - Maculatura augoleae, Percuospora, azione collaterile su: Muffa grigia, Marchume peda bartarico; Grone, Percuospora, Ruggine hance, Marchume melle batterico, Marchume neno, Micosferella, aricne collaterale su: Muffa grigia - Alternariosi: Asparago, Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia - Alternariosi: Asparago, Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia: Carriofo, Cardo - Peonospora della lattuga, azione collaterale su: Muffa grigia: Carriofo, Cardo - Peonospora della lattuga, azione collaterale su: Marciume molle barterico; Finocchio, Sedano, Prezzemolo - Cercosporiosi del sedano Septoriosi

Patata - Alternariosi, Peronospora. 2.5-3 kg /ha. Barbabietola da zucchero - Cercospora, azione collarerale su Percnospora, Ruggine: 2,5-3 kg/ha. Tabacco - Percnospora: 2,5-3 kg/ha

FLOREALI, ORNAMENTALI - Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Tiechiolatura, Battericsi (azione collaterale): Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 250 - 350 g/hl.

Chresso - Carico: tratamenti preventivi in primavera è autunno irrorando completamente tutto il fusto e la chioma alla dose di 8300-1000 goli. Trattamento alla rissila - Alghe e Molluschi: somministrare 2,5-3 kgha quando l'acqua ha ragginno l'altezza di 10 cm.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura. COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolitui, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Avertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetrato il periodo di carenza pù hugo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossic., Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'imp ego dopo la piena ripresa vegetati-

va. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belfort. Black Staymen, Golden delicious, Gravenszein. Jonathan, Rome beauty, Morcto. Varietà di pero coprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avvanches, Buzina Chairgeau, Passacnassana, B.C. William, Dott. Jules genduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantevana, corrinstra

Su varietà pocc note di collure criscole, floreali ed ornamentali od in easo di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PA-Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver

TATA, 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE EDULI.
ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: egri altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improptio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu

rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

₫

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE .NON PULIRE IL MATERIALE D'APPI JCAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE AT-FRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

— 5161 **—**

Etichetta per confezioni di formato ridotto

Granuli idrodispersibili

Fungicida per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabictola da zucchero, patata, col-ture ornamentali e florcali, cipresso.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da ossicloruro

Frasi di rischio (R): Alamente tossico per gli organismi accuttici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fuera, ef fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fonature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiri come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi a le istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Vor. 021 (Univoso 1730777241 38739,669)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Fingicida per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabietola da zuechero, patata, col-ure ornamentali e floreali, cipresso. Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da ossicloruro

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -Registrazione Ministero della Sanità nº 10296 del 03.02.2000 001 q.b. a.g. Coformulanti ed inerti.

Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sell. Qualità) Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.T.I. Via dello Stabilimento, 11 - Neta Montoro (TERNI); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Batteriosi. COLTURE INDUSTRIALI

Prasi di rischio (R): Altamente tossico per gli coganismi acquatici; può provocara a lungo termine effetti negarivi per l'arriviante acquat co.

Consigli di prudenza (8): Accervaza tono della portata del bambini. Concrevazi lottano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, no bere, no funtare durante l'ampiego. Non gettare i residai nelle logatore. Questo ma criade e il suo contentiore devoue ossere smaltiti
come rilititi periodose. Non disperdere nell'ambiente. Refereris alla ssturizioni specialischede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

denaturazione delle protetue von basicui e hvelk delle maccose, dauno epetico e rende e del SNC, eurolisi. Vounto con euris-materiale di cri cre vende, huviori gastroscològgi, distreo emafica, colicibe addominali, friero entolitico, insufficienzo epat ca e convulsioni, collasso, l'obbre da gialazione del metallo, initame entanco ed ceulare.

lei apia, gastrolosi con soluzione latto-altumposa, se cupremia elevata usare chefanti, periodilamina se fa via orale è agibile oppure Calibra endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia simematica.

ur centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad ampio spottro di azione contenente rame sotto forma di ossicloruro tetraramico. La formulazione in granuli idrocis persibili assicura la massima semplicità e sicurezza d'imprego, in quanto riduce al massimo i fenomeni di spo veramento durante la preparazione della sospensione da irrorare.

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea alle dosi di seguito riportate. I valori citati si riferiscono ad incrazioni effettiate con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per Vita, 1500-1800 l/ha per Pomacee e Drupacee ed arboree in genere, 600-800 l/ha per le altre colture). In caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose ac etta-DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

mente alla dose di 200-300 g per 100 1 di acqua. In caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto piovoso la dose può VITE - Peronospora, azione collaterale contro Escoriosi, Marcicme nero, Melanosi, Rossore parassitario: intervenire preventivaessere innalzata a 250-400 g per 100 litri d'acqua. POMACEE (melo, pero, cotogno) - Ticchiolatura, Monilia, Nectria, Septectesi del pero, Batteriosi innalzata a 250-400 g per 100 litri d'acqua.

500 - 600 g/hl trattamenti autunno invernali 200 - 250 g/hl rattamenti primaverili estivi

Marciume del colletto: g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al celletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Pero - colpo d: fuoco batterico:

 trattainenti prinavzrili estivi e auturnali 200 - 250 g/hl
 DRUPACEE (pesco, albicocco, ciliegio, susino), mandorlo - Bolla. Corineo, Monilia, Cancro delle drupacee, azione colleterale contro batteriosi: 500-600 g/hl in trattamenti autunno-invernali.

15 ltri di sospensione per pianta.

Marciume del colletto del ciliegio: g 400 500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto della piante distribuendo 10

Cararo gomnoso, Mal secco, Marcume o gomnosi del colletto, - Azione collaterale contro Batteriosi: intervenite quando si verifi-cano le condizioni ambiertali favorevoli allo sviluppo della malattia alla dose di 250 - 360 gMi. AGRUMI (arancio, limone, mandarino, clementine, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, tangerino) - Antracnosi

Actinidia - Marciume de. colletto: g 400-500 per 100 Ltri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-Olivo - Occhio di pavone. Fumaggine, Piombatura, Rogna, Lebbra: 250-350 g/hl nei periodi più favorevoli alle malattie.

Pagola - Marciume del colletto, Vaiolatura: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 200-300 g/hl. 15 l·tri di sospensione per pianta.

Prufiferi a guscio e frutificri minori (more, more di rovo, e altri arbusti fruttifori; mirtilli, ribes, uva spina, fielli, melogra-ni, eachi) - Cancri ramaali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 456 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 200 - 250 g per 100 lilri d'acqua.

Intervenire guando si svilupano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 250 - 350 g/h. Il trattamento espli-ca azione collaterale sui le batteriosi.

Peronospora; Agito, Cipolla, Cipolline, Seriogno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa griga, Marciumi batterici; Pomodoro - Cladosporiosi, Vaiolatura dei frotti, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Peperone - Antracnosi, Cancrena pedale, Moria delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle balicrico, Alicnariosi: Melanzana - Antracnosi, Moria delle pientine, azione collaterale sur Mulfa grigia, Alternariosi; Melone, Coconero, Zucea, Zucetino, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Percosepora, aziona collare:ale su: Mulfa grigia, Marciume molle batterico; CAVOLI - Peronospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico; Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su: Vulfià grigia - Alternariosi; Asparago - Ruggire, Azione collaterale su: Muffà grigia; Carelofo, Carelo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciune molle buterico; Finocehio, Sedano, Prezzemolo - Cercosporiosi del sedano Sepionosi Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine; Carota - Alternariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianda delle crucifere, del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico; Altre orticole escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnos

Oleaginose Peronospora, antraenosi: 2,5-3 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevo i allo sviluppo delle ma-

Barbabietola da zucchero - Cercospora, zzione collaterale su Peronospora, Ruggine: 2,5-3 kg/ha. Alternatiosi, Peronospora: 2,5-3 kg fha.

..5-3 kg/ha. Tabacco - Peronospora:

FLOREALL, ORNAMENTAL, - Antreenosi, Peronospora, Ruggine, Tischiolatura, Batteriosi (azione collaterale). Intervenire quando si sviltuppano le condizioni favorevoli allo sviltuppo delle malattie alla dose di 250 - 350 g/hl.

Cipresso - Cancre: trattamenti preventivi in primavera e atunno irrerando econpletamente tutto il fusto e la chioma alla dose di 800-1000 g/hi. Trattamento alla risaia - Alghe e Molluschi: somministrare 2,5-3 kg/ha quando l'acqua ha raggi unto l'altezza di 10 cm.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisoffuri, etc.) e quelli contenenti Thiram. COMPATBLITÀ

servate le norme precauzionali prescriite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelezione compiuta. Ayvertenza: In caso d' miscela con altri formulati deve essere Hispettato i periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di meto e di pero cuprosensibili (vedi offre) il prodotto pud essece fitotossico se distributio in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetati FITOTOSSICITÀ

concept of the conceptual of t

Guyot, Faverila di Chipp, Kaiser, Buirra GliGard. Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali cd in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di

aver compituto piccoli saggi prelimitari od aver constitato il persorale teorico. SOSPEDIBER I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PA-TATA, 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTUBE EDULI. ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ⊔ prodoto è responsabile

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette isruzioni è condizione essenziale per assicu-rario lefficaza. Ale tratamento e per valtare danni alle piante, allo persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI ABREZI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL/AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO YENTO

NON CONTAMINARE L'ACCLA CON II, PRODOTTO O II, SUO CONTENITORE, NON PULIRE II, MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Granuli idrodispersibili

FUNGICIDA PER LA DIFESA DI VITE, AGRUMI, ORTICOLE, ORNAMENTALI.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

				I(
	25	22	100	19/03/200	
Rame metallo (da ossicloruro	tetraramico)	Fosetil alluminiog.	Coformulantiq.b. a g.	Registrazione Ministero della Sanità nº 10762 del 19/03/2001	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
					-

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. -ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20133 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Aprilia (Latina).

NOCIVO

Partita N°....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10

lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e protegmente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti ne-gativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non gersi gli occhi/la faccia. În caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamangiare, né bere, né fiumare durante l'impiego. In case di contatte con gli occhi, istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. . 12 - 14 - 15 - 20 Kg



l'attasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Fosetti alluminio 25%, Rame 25%, le quali, sepa-ratumente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: INFORMAZIONI PER IL NIEBICO

POSETIL ALLUMINIO.

AAMI. Sintomi: densturazione delle proteine con tesioni a livelto delle mucose, danno epatico e regale e del SNC emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, dianea ematica, coliche adforminali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo fridante cutaneo ed oculare.

erapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelent

CARATTERISTICHE

I prodotto è un'associazione di due principi attivi dalle caratteristiche complementari. Il rame è dotato di azione di copertura e resistenza al dilavamento, il l'osetil alluminio è dotato di sistennia ascendente e discendente e di lunga persistenza d'azione. JUPITER R WG è particolarmente efficace nei confronti delle Peronosporacee e, data la presenza del rame, alle dosi sottoindicate presenta una efficacia battericida collaterale. La formulazione in granuli idrodispersibili ne rende l'impiego comodo e sicuro per l'operatore.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con attrezzature a volume normale (1000 Pha per la vite, 1500-1800 Dha per altri fruttiferi, 600-800 Dha per colture erbacee (fragola compresa) e ornamentali. Nel caso di impieghi a volume ridotto, adeguare di conseguenza la concentrazione in modo da mantenere costante la dose distribuita per unità di superficie.

mi (Deuterophoma tracheiphila), Allupatura (Phytophtora citrophthora), Marciume o gommosi del colletto Pesco - Corineo (Coryneum heijerinckii), Bolla del pesco (Taphrina deformans): irrorazioni fogliari alla dose di Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - Antracnosi (Colletorrichum gloecosporioides), Mal secco degli agru-(Phytophtora citrophthora): irrorazioni foghari alla dose di 500 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autun-

400-600 g per 100 litri di acqua alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gennue.

Fragola - Marciume del colletto (Phytophtora cactorum):

Vite - Peronospora della vite (Plasmopara viticola): irrorazioni fogliari preventive alla dose di 400-600 g per 100 irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250-400 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

Actinidia - Marciume del colletto (Phytophtora cactorum): g 400-600 per 100 litri d'acqua. Localizzare i tratta menti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta. litri d'acqua ogni 10-14 giorni.

Pomodoro - Alternariosi delle solanacee (Alternaria solani), Peronospora del pomodoro (Phytophtora infestans), Septoria del pomodoro (Septoria lycaperxici) - azione collaterale su Batteriosi (Pseudomonas syringae, Xantho-

Cetriolo, Cocomero, Melone - Peronospora delle cucurbitacee (Pseudoperonospora cubensis): intervenire alla Spinacio - Peronospora dello spinacio ($\mathcal{P}eronospora$ janinosa): intervenire alla dose 3-5 kg/ha nei periodi di mag monas campestris): intervenire alla dose di 4-6 kg/ha ogni 8-12 giorni. dose di 6 kg/ha ogni 8-12 giorni.

gior rischio infettivo.

Carciofo - Peronospora della lattuga (Bennia lactucae): intervenire alla dose di 4-6 kg/ha ogni 8-12 giorni. ORNAMENTALL - Peronaspora spp. - Brenia spp. (Peronospore delle ornamentali): irrorazioni fogliari preventive alla dose di 400-500 g per 100 litti d'acqua.

Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, etc.), quelli contenenti Thiram o Dicofol, gli oli e con i concinni fogliari azotati.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su varietà poco note di colture orticole ed ornamentali od in caso di dubbi è necessario compiere piccoli saggi Non trattare durante la ficritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione su pesco. preliminari prima di estendere il trattamento all'intera superficie. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CARCIOFO, SPINA-

ATTENZIONE: Da impiegarsi exclusivamente in agnicoltura, ogni altre uso è pericoloso. Chi impiega Il prodot-to è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni CIO, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, POMODORO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER VITE, PESCO, ACTINIDIA, 80 GIORNI PER AGRUMI

è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSID'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE II. MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Aer CO3 (Univecto -11-8632/308,38533,567);

Etichetta per confezioni di formato ridotto

JUPITER R WG

Granuli idrodispersibili fungicida per la difesa di vite, agrumi, orticole, ornamentali.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da ossieloruro

25 25 tetraramico)... Fosetil alluminio ..

Ragistragione ministers decide adultat in 1902 dei 1908/2001 ISAGRO S. p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tcl. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. -

Aprilia (Latina). Partita N°.....

Contenuto netto: 0,1 Kg

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteg gersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.





L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Vor. 364 (Univocc. 182453185.38739;875)

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

FUNGICIDA PER LA DIFESA DI VITE, AGRUMI, ORTICOLE, ORNAMENTALI. Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo (da ossieloruro

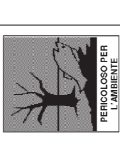
25	25	100	19/03/2001	4
straramico)g.	osetil alluminiog.	'oformulantig.b. a g.	legistrazione Ministero della Sanità nº 10762 del 19/03/2001	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. -Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MLANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

NOCIVO

Aprilia (Latina)

gativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da hevande. Non lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargh il contenitore o l'etichetta. Questo marcriale e il suo centenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteg-Frasi di rischio (R); Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti nemangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In case di contatte con gli occhi, istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. gersi gli occhi/la faccia. In



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

kattasi di associazione delle secuenti sostanze attive: l'oscril alluminio 25%, Rams 25%, le quafi, sepa-ramente rovovano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO. --

2AMT. Sintomi: denaturazione delle proteine con fesioni a fivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vonuto con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diurica ematica, celiche ad-dominali, ittero emolticto, insufficienza epatica e renale, convolsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

mitante culaneo ed oculare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni erapia: sintematica.

CARATTERISTICHE

di copertura e resistenza al dilavamento, il Fosetil alluminio è dotato di sistemia ascendente e di funga persistenza d'azione. JUPITER R WG è particolarmente efficace nei confronti delle Peronosporacee e, data la presenza del rame, alle desi sottoindicate presenta una efficacia battericida collaterale. La formulazione in gral prodotto è un'associazione di due principi attivi dalle caratteristiche complementari. Il rame è dotato di azione nuli idrodispersibili ne rende l'impiego comodo e sicuro per l'operatore.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per la vite, 1500-1800 l/ha per altri fruttifori, 600-800 l/ha per colture crbacce (fragola compresa) e ornamentali. Nel caso di impieghi a volume ridotte, adeguare di conseguenza la concentrazione in modo da mantenere costante la dosc distribuita per unità di superficie.

mi (Deuterophoma tracheiphila), Allupatura (Phytophtora citrophthora), Marciume o gommosi del colletto Pesco - Corineo (Coryneum heijerinckii), Bolla del pesco (Taphrina deformans): irrorazioni fogliari alla dose di Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - Antracnosi (Colletotrichum gloeosporioides), Mal secco degli agru-Phytophtora citrophthora); irrorazioni fogliati alla dose di 500 g per 100 litti di acqua in primavera ed in autun-

400-600 g per 100 litri di acqua alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme Fragola - Marciume del colletto (Phytophtora cactorum):

Vite - Peronospora della vite (Plasmopara viticola): irrorazioni fogliari preventive alla dose di 400-600 g per 100 irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250-400 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

Actinidia - Marciume del colletto (Phytophtora caetorum): g 400-600 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta litri d'acqua ogni 10-14 giorni.

Pomodoro - Alternariosi delle solanacee (Atternaria solani), Peronospora del pomodoro (Phytophiora infestans), Septoria del pomodoro (Septoria Iyoperxici) - azione collaterale su Batteriosi (Pseudomonas syringue, Xunthomonas campestris): intervenire alla dose di 4-6 kg/ha ogni 8-12 giorni.

Cetriolo, Cocomero, Melone - Peronospora delle cucurbitacse (Pseudoperonospora cubensis): intervenire alla dose di 6 kg/ha ogni 8-12 giorni.

Spinacio - Peronospora dello spinacio (Peronospora jarinosa): intervenire alla dose 3-5 kg/ha nei periodi di mag gior rischio infettivo.

ORNAMENTALI - Peronospora spp. - Brenia spp. (Peronospore delle ornamentali); irrorazioni fogliari preven-Carciofo - Peronospora della lattuga (*Bremia Iactucae*): intervenire alla dose di 4-6 kg/ha ogni 8-12 giorni.

Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, etc.), quelli contenenti Thiram o Di tive alla dose di 400-500 g per 100 litri d'acqua. cofol, gli oli e con i concimi fogliari azotati. COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Su varietà poco note di cofture orticole ed ornamentali od in caso di dubbi è necessario compiere piecoli saggi Non trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione su pesco. preliminari prima di estendere il trattamento all'intera superficie

CIO, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, POMODORO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CARCIOFO, SPINA. PER VITE, PESCO, ACTINIDIA, 80 GIORNI PER AGRUMI

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'EOMO E L'AMBIENTE SEGHIRE LE ISTRUZIONI PER L'ESO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE II, MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO E DELLO SPINACIO

COMPOSIZIONE

.....q.b. a g. 100 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti.... ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Direzione e Uffici in Via Caldera, 21 MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. - Viu Caldera, 21 MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 2250 del 10.6.1976

Officina di produzione: Torre S.r.L. - Torrenteri - Montalcino (SD; AgriFormula S.r.L. - Paganica (L'Aquila); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Quantità netta del preparato: 0,5 - 1 Kg

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita Nº

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambim. Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consuedi inferventi di pronto soccorso. ISTRUZIONI PER L'USO

no occupata dai semi germinanti delle malerbe. Agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti annuali nelle prime fasi di sviluppo. Distribuire la sospensione erbicida su terreno ben preparato, senza zollosità e libero, Il KANDAR agisce solo se, dopo l'applicazione, una sufficiente pioggia od irrigazione lo porta nella zona di terreper quanto possibile, da residui vegetali. Dovrà essere curata in tutti i casi la più uniforme distribuzione del prodotto, tenendo soprattutto conto del buon funzionamento degli ugelli e dell'agitatore dell'apparato irrorante, della velocità di avanzamento e del volume di aequa.

Contro le infestanti graminacee (Alopecurus myosuroides, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Poa spp.) e dicotiledoni (Anagallis arvensis, Anthemis spp., Atriplex spp., Brassica spp., Capsella bursa pastoris, Chenopodium spp., Chrysanthemum spp., Galeopsis spp., 1amium spp., Inaria spp., Matricaria spp., Myosotis spp., Polygonum convolvulus. P. persicaria, Papaver spp., Portulaca oleracea, Ranunculus arvensis, Raphanus raphanistrum, Senecio spp., Sinapis spp., Sonchus oleraceus, Spergula spp., Stellaria media, Silene spp., Stachys spp., Thlaspi

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

Frattamento di pre-semina della coltura

Da qualche giorno a poco prima della semina applicare il KANDAR alle seguenti dosi in kg/ha dispersi in 500 1000 litri di acqua interrandolo alla profondità di 2 - 3 cm con mezzi meccanici

semina primaverile

terreno KANDAR	sciolto. Kg 0,5	medio impastoKg 0,5	compattoKg 0,5	- semina autunnale	(erreno KANDAR	sciolto	medio impastoKg 0,9	compattoKg 1	Frattamento di pre-emergenza della coltura
tern	scic	mec	COL	- sei	tern	SCIC	mec	COL	Tra

Per estendere l'efficacia del trattamento anche contro le graminacee Avena spp., Bromus spp., Lolium multiflorum, Phalaris spp. e le dicodiledoni Amaranthus spp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Plantago spp., Solanum nigrum, Veronica spp., applicare il KANDAR in miscela con DRLPAMON 70 alle seguenti dosi disperse in 500 1000 litri di acqua.

terreno	KANDAR	DREPAMON 70
sciolto.	Kg/ha 0,5 1/ha 5	Uha 5
medio impasto	Kg/ha 0.6	//ha 5,5
compatto	Kg/ha 0.7	Uha 6
- semina autunnale		
terreno	KANDAR	DREPAMON 70
sciolto	Kg/ha 0.7	Uha 5
medio impasto	Kg/ha 0,8	Ma 5,5
compatto Kg/ha 1	Kg/ha 1	Ила 6
I a subsatisfactional asis resultinements of measurements and treatments materials one man are another all a deal	Homonto motrolphone	on occors districts allo doni

Le erbe infestanti già sviluppate al momento del trattamento potrebbero non essere distrutte alle dosi consigliate. Por trattamenti localizzati alle file di semina larghe 20 - 25 cm, da effettuatsi solo con attrezzatura adatta, calcolare

le dosi in base alla larghezza della striscia di terreno da trattare.

Frattamenti di pre-emergenza, 0,3 - 0,5 Kg/ha dispersi in 300 - 400 litri di acqua.

Tratamenti di post-emergenza, con la coltura nello stadio di 2 - 4 foglie vere alla dose di 0.3 - 0.5 Kg/ha dispersi in 300 - 400 ltri di sequa. Per ampliare lo spettro di azione si consiglia la miscela di KANDAR 0.3 - 0.4 Kg/ha con NIVAL OE 16 3 l/ha; è consigliabile effettuare saggi preliminari sulle nuove varietà di spinacio per valutare la se-lettuvità del prodotto.

I trattamenti con KANDAR non sono consigliati nei terreni leggeri con contenuto in sabbia superiore al 60 - 65%, nei terreni riochi di scheletro (ciottolosi o con materiale grossolano) e nei terreni fortemente organici o torbosi dove Pesito può essere solo parziale anche adottando le dosi più elevate.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Disperdere la dose voluta in poca acqua sino ad ottenere una politiglia omogenea e versare questa nel rimanente AVVERTENZE: il KANDAR persiste nel suolo 2 - 4 mesi. Un terreno trattato può essere riseminato solo con essere seguita da un nuovo intervento con l'erbicida. Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione barbabietole o spinacio facendo precedere l'operazione da una nuova lavorazione: la risemina, peraltro, quantitativo di acqua, agitando

COMPATIBILITÀ: il KANDAR può essere miscelato con DREPAMON 70, NIVAL OE 16 e prodotti a base di del diserbante

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Ethofumesate.

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichella. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli amimali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PLLIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE

AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE KANDAR Marchio registrato /ho 6

ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO SELETTIVO DELLA BARBABILTOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO E DELLO SPINACIO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti.......q.h. a g. 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° 2250 del 10.6.1976

Sr.1. - Paganica (L'Aquila); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Quantità netta del preparato: Sacchetti idrosolubili (S.L): 0,5(5 S.L da 0,1) - 0,5(2 S.L da 0,25) - 1,5 S.L da 0,2) - 1,2 S.L da 0,5) - 1,4 S.L da 0,25) - 1,6 S.L da 0,25) - 1,4 S.L d Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Partita N°....

Officina di produzione: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a Iungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. piego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'im-

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. rezza.

come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicu-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

me chanare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

soni perninani delle malerbe. Agisse per assorbimento radica è e fogliare sulle infestanti annuali nelle prime fasi di sviluppo. Distribuire la sospensione erbicida su terreno ben preparato, senza zollostià e libero, per quanto possibile, de residui vegetali. Dovrà essere carata in tutti i casì la più uniferme distribuzione del prodictto, tenendo soprattutto conto del huon funzionamento degli ugelli ISTRUZIONI PER L'USO Il KANDAR agsee solo se, dopo l'applicazione, una sufficiente pioggia od irrigazione lo porta nella zona di terreno occupata dai

cultigitation dell'apparato irrorance, della volocità il avanzamento e dei volune di acqua.

Contro le rifestanti genzinacee (Alopecurus myosuredes, Digitaria sanguinalis, Echinochioa crus-galli. Poa spp.) e dicottiedori
(Anzagilia evensis, Anthenis spp., Arthylox spp., Brassica spp., Capogile busa pastoris. Chenopocitum spp., Cascardheuma spp.,
(Ratgallia evensis, Anthenis spp., Anthenis spp., Marciaria spp., Myosotis spp., Calcupista spp., Lattiutu spp., Lattiaria spp., Myosotis spp., Povirtuna. P. pervirenta. Paparerra spp., Povirtuna.

Povirtunaca oleracea, Ranunculus, arvensis, Raphanus raphanistrum, Senecio spp., Sirapis spp., Sonchus oleraceus, Spergula spp.,

Stellaria media, Silene spp., Stachys spp., Thlaspi spp., Urtica urens). BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

rattamento di pre-semina della coltura

Da qualche giorno a poco prima della semina applicare il KANDAR alle seguenti desi in kgrha dispersi in 500 - 1000 litri di acqua internandolo alla profondità di 2 - 3 cm con mezzi meccanici.

semina primaverile

KANDAR Kg 0,5 Kg 0,5 Kg 0,5 KANDAR Kg 0,8 Kg 0,9 compatto medio impasto... nedio impasto. terreno

Per estendere l'affracia, del tattamento anche contro le graminacee Avena spp., Brouns spp., Lolivim multiflorum, Phalancis spp. et divoniclodin Amarandras spp., Romana officialist, Goldinia parine, Plantago spp., Solanum injeum, Veronica spp., applicare il KANDAR in miscela con DREDAMON. 70 alle seguerti desi disperse in 300 - 1000 linit di acqua rattamento di pre-emergenza della coltura

DREPAMON 70

KANDAR

Wha 5.5 Wha 5.5

Kg/ha 0,5 .. Kg/ha 0,6 .. nedio impasto..

semina primaverile

semina autunnale KANDAR DREPAMON 70
terreno KANDAR DREPAMON 70
to a fit
sciotto Kg/na 0,7
medio impasto
compatio
Le erbe infestanti già sviluppate al momento del trattamento potrebbero non essere distrutte alle dosi consigliate.
Per trattamenti localizzati alle file di semina larghe 29 - 25 cm, da effettuarsi solo con attrezzatura adatta, calcolare le dosi in base
alla larghezza della striscia di terreno da trattare.
SPINACIO
Trattamenti di pre-emergenza, 0.3 - 0.5 Rg/ha dispers: in 300 - 400 litri di acqua.
Tratramenti di post-emergenza, con la coltura nello stadio di 2 - 4 foglie vere alla dose di 0,3 - 0,5 K.g/ha dispersi in 300 - 400 itri
di acqua. Per ampliare lo spettro di azione si consiglia la miscela di KANDAR 0,3 - 0,4 Kg/ha ccn NIVAL ÖE 16 3 I/ha; è consi-
gliabile effettuare saggi preliminari sulle nuove varietà di spinace per valutare la selettuvità del prodotto.
I tratamenti con KANDAR non sono consigliati nei terreni leggeri con contenuto in sabbia superiore al 60 - 65%, nei terreni ricchi
di scheletro (ciottolosi o con materiale grossolano) e nei terreni fortemente organici o torbosi dove l'esito può essere solo parz:ale
anche adottando le dosi più elevate.
MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili
Riempire l'atomiz- Introdurre nell'atomizzatore il numero Attendere lo scio- Aggiungere la re-
zatore col 20-25% di sacchetti idrosolubili, chiusi, corri- glimento dei sac- stante parte di ac-
di acqua spondente alla dose di impiego prevista. chetti (tre-quattro qua, necessaria alla



Mettere in funzione l'agitatore.









Nel caso di miscele con altri prodatti finosanitari si correglia di procedere prima alla ritroduzione e sotubilizzazione dei sacchetti idosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idosolubili in luaghi unadi. Non toccare i sacchetti AVVERTENZE D'USO

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportare fa sì che il contentiore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il AVVERTENZE: il KANDAR persiste nel suclo 2 - 4 mesi. Un terreno trattato può essere risentinato solo con barbabletole o spinacio facendo precedere l'operazione da una movo intervento macio facendo precedere l'operazione da una movo intervento prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

con Perbictida Lavare accuratamento il macchinario usato per la distribuzione del discribanie.

CONPATELLIA, il RANDAR pole sessere miscelaro con DREPAMON 70 e produti a base di Enbrumesane.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome preconzionali presentite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossizzazione informare il me-FITOTOSSICITÀ: il prodolto può essere fitolossico per le colture non indicate in clichetta. dico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impregare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-

SOSPENDERE I TRÂTTAMÊNTI 30 GIORNI PŘÍMA DELLA RACCOLTA

ourate l'efficielle del trattamento e per colare danni alle pinne, alle persone el agli antinali.

BAR NON APPILICARE, CON MEZZI AERRI.

PER EVITARE RISCHI PERE L'ICOMO E L'AMBIENTE SECLIIRE LE ISTRITZIONI PER L'ILSO

NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQLA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE

KANDAR Marchio registrato

$\mathsf{KANDAR}^{ ext{ iny B}}$

ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO E DELLO SPINACIO IN SACCHETTI IDROSOLUBIL

Registrazione Ministero della Sanità nº 2250 del 10.06.1976

COMPOSIZIONE

Lenacil puro....g. 8 Coformulanti q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto:

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Ver. 009 (Li ivisco. 1132763290.38679,729)

Etichetta per confezioni di formato ridotto

KELLY R WG

Granuli idrodispersibili

FUNGICIDA PER LA DIFESA DI VITE, AGRUMI, ORTICOLE, ORNAMENTALI.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da ossiclorurog. 25g. 25 tetraramico). Fosetil alluminio

Partita N°...... Contenuto netto: 0,1 Kg

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o man-gimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurez-

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Vor 365 (Univoid: 1890390747.39793,60)

'oglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

FUNGICIDA PER LA DIFESA DI VITE, AGRUMI, ORTICOLE, ORNAMENTALI. Granuli idrodispersibili

(G)	
0,	
9	
œ	
(riferita	
Ne Ne	
_	
7	
APOS	
ō	
$_{\rm S}$	ć

	J. 25	J. 25	100	35 del 06. 12.2000	abbricato D - ala 3 - Via Caldera	r.) - 02 40901276 (sett. Qualità)	- Adria Cavanella Po (RO); Isagro	
Rame metallo (da ossicloruro	tetraramico)g.	Fosetil alluminiog	Coformulantiq.b. a.g. 100	Registrazione Ministero della Sanità nº 10635 del 06.12.2000	ISĂGRO S.p.A Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera	21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)	Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A Adria Cavanella Po (RO); Isagro	On A Aprilla / attach

S.p.A. - Aprilia (Latina)

o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine gimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare fontano da alimenti o man-Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

rifiuti pericolosi. Non disper dere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Fosetil alluminio 25%, Rame 25%, le quali, sepa atamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO. --

ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale a del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diamea da inalazione del metallo, Imitante cutaneo ed oculare.

erapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE

di azione di copertura e resistenza al dilavamento, il Fosetil alluminio è dotato di sistemia ascendente e prodotto è un'associazione di due principi attivi dalle caratteristiche complementari. Il rame è dotato discendente e di lunga persistenza d'azione. KELLY R WG è particolarmente efficace nei confronti delle Peronosporacee e, data la presenza del rame, alle dosi sottoindicate presenta una efficacia batteri-cida collaterale. La formulazione in granuli idrodispersibili ne rende l'impiego comodo e sicuro per 'operatore.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per la vite, 1500-1800 l/ha per attri fruttiferi, 600-800 l/ha per colture erbacee (fragola compresa) e omamentali. Nel caso di impieghi a volume ridotto, adeguare di conseguenza la concentrazione in modo da mantenere costante la dose distribuita per unità di superficie.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - Antracnosi (*Colletotrichum gloecsporioides*), Mal secco degli agrumi (*Deuterophoma trachelphila*), Allupatura (*Phytophtora citrophthora*), Marciume o gommosi del colletto (*Phytophtora citrophthora*): irrorazioni fogliari alla dose di 500 g per 100 litri di acqua in pri mayera ed in autunno.

Pesco - Corineo (*Coryneum beljerincki*i), Bolla del pesco (*Taphrina deformans*): irrorazioni fogliari alla dose di 400-600 g per 100 litri di acgua alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. Fragola - Marciume del colletto (Phytophtora cactorum)

Vite - Peronospora della vite (Plasmopara viticola): irrorazioni fogliari preventive alla dose di 400-600 g tamento in autunno e due in primavera.

irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250-400 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trat-

Actinidia - Marciume del colletto (Phytophtora cactorum): g 400-600 per 100 litri d'acqua. Localizzare per 100 litri d'acqua ogni 10-14 giorni.

Pomodoro - Alternariosi delle solanacee (*Alternaria solani*), Peronospora del pomodoro (*Phytophtora* rattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

infestans), Septoria del pomodoro (*Septoria lycopersici*) - azione collaterale su Batteriosi (*Pseudomonas* syringae, Xanthomonas campestris): intervenire alla dose di 4-6 kg/ha ogni 8-12 giorni.

Cetriolo, Cocomero, Melone - Peronospora delle cucurbitacee (*Pseudoperonospora cubensis*): inter-Spinacio - Peronospora dello spinacio (*Peronospora farinosa*): intervenire alla dose 3-5 kg/ha nei perio venire alla dose di 6 kg/ha ogni 8-12 giorni.

NOCIVO

di di maggior rischio infettivo. Carciofo - Peronospora della lattuga (*Bremia lactucae*): intervenire alla dose di 4-6 kg/ha ogni 8-12 gior

ORNAMENTALI - Peronospora spp. - Bremia spp. (Peronospore delle ornamentali); irrorazioni fogliai preventive alla dose di 400-600 g per 100 litri d'acqua.

l prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, etc.), quelli contenenti Thi COMPATIBILITÀ

am o Dicofol, gli oli e con i concimi fogliari azotati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione su pesco. Su varietà poco note di colture orticole ed ornamentali od in caso di dubbi è necessario compiere pic-FITOTOSSICITÀ

COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, POMODORO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER VITE, PESCO, ACTINIDIA, 80 GIORNI PER AGRUMI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CARCIOFO, SPINACIO coli saggi preliminari prima di estendere il trattamento all'intera superficie.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A-ZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA PER LA DIFESA DI VITE, AGRUMI, ORTICOLE, ORNAMENTALI. Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE (riferita a 100 q)

Rame metallo (da ossicloruro

letraramico).

25 25 100 q.b. a g. Fosetil alluminio Coformulanti.

Registrazione Ministero della Sanità n° 10635 del 06.12.2000 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

NOCIVO

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Applia (Latina).
Partita N. - Alla Contenuto netto: 0.25 - 0.55 - 1 - 1.55 - 2 - 2.55 - 3 - 3.55 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 -

Altamento tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consejel di prudenza (\$): Consergimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. In lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia. In caso consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore vare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o man-Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari caso di contatto con gli occhi, 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg d'ingestione



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disper dere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ratizsi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil alluminio 25%, Rame 25%, le guali, sepa ratamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO

amatica, coliche addominali, (ttero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale a del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

erapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelen

di azione di copertura e resistenza al dilavamento, il Fosetil alluminio è dotato di sistemia ascendente e discendente e di unga persistenza d'azione. KELLY R WG è particolarmente efficace nei confronti del-le Peronosporacee e, data la presenza del rame, alle dosi sottoindicate presenta una efficacia batten-I prodotto è un'associazione di due principi attivi dalle caratteristiche complementari. Il rame è dotato cida collaterale. La formulazione in granuli idrodispersibili ne rende l'impiego comodo e sicuro per

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattament effettuati con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per la vite, 1500-1800 l/ha per altri fruttiferi, 600-800 l/ha per colture erbacee (fragola compresa) e ornamentali. Nel caso di impieghi a volume ridotto, adeguare di conseguenza la concentrazione in modo da mantenere costante la dose distribuita per unità di superficie.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - Antracnosi (*Colletotrichum gloeosporioides*), Mal secco degli agrumi (*Deuterophoma trachelphila*), Allupatura (*Phytophtora citrophthor*a), Marciume o gommosi del colletto (*Phytophtora citrophthora*): irrorazioni fogliari alla dose di 500 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno.

Pesco - Corineo (Coryneum beijerinckii), Bolla del pesco (Taphrina deformans): irrorazioni fogliari alla dose di 400-600 g per 100 litri di acqua alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme.

Fragola - Marciume del colletto (Phytophtora cactorum)

irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250-400 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

Actinidia - Marciume del colletto (Phytophtora cactorum): g 400-600 per 100 litri d'acqua. Localizzare VIte - Peronospora della vite (Plasmopara viticola): irrorazioni fogliari preventive alla dose di 400-600 per 100 litri d'acqua ogni 10-14 giorni.

Pomodoro - Alternariosi delle solanacee (A*lternaria solan*i), Peronospora del pomodoro (*Phytophtora* trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

*infestan*s), Septoria del pomodoro (*Septoria lycopersic*i) - azione collaterale su Batteriosi (*Pseudomonas syringae, Xanthomonas campestris*): intervenire alla dose dl 4-6 kg/na ogni 8-12 giorni. Cetriolo, Cocomero, Melone - Peronospora delle cucurbitacee (Pseudoperonospora cubensis) inter-

Spinacio - Peronospora dello spinacio (*Peronospora farinosa*): intervenire alla dose 3-5 kg/ha nei periovenire alla dose di 6 kg/ha ogni 8-12 giorni. di di maggior rischio infettivo.

Carcioto - Peronospora della lattuga (*Bremia lactucae*): intervenire alla dose di 4-6 kg/ha ogni 8-12 gior

ORNAMENTALI - Peronospora spp. - Bremia spp. (Peronospore delle ornamentali): irrorazioni fogliar preventive alla dose di 400-600 g per 100 litri d'acqua.

prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (polisoffuri, etc.), quelli contenenti Thi ram o Dicofol, gli oli e con i concimi fogliari azotati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione su FITOTOSSICITÀ

Su varietà poco note di colture orticole ed ornamentali od in caso di dubbi è necessario compiere picpesco.

COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, POMODORO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER VITE, PESCO, ACTINIDIA, 80 GIORNI PER AGRUMI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CARCIOFO, SPINACIO, coli saggi preliminari prima di estendere il trattamento all'intera superficie.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A-ZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Polvere bagnabile

Anticrittogamico micronizzato

..q.b. a g. COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo (da idrossido di rame) Coformulanti ed inerti..

ISACRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qua-Registrazione Ministero della Sanità nº 7913 del 23.04.1990

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro Torrenieri - Montalcino (SI); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. San Patrizio di Consclice (Ravenna).



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

co. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della por-

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquati-

8-9-10-12-14-15-20 Kg

Partita N°....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 -

tore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle diatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Csare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli oxchi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenicon gli occhi, lavare In caso di contatto tata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. zona contaminata e mantenerlo a riposo.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

emelisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle nucose, danno epatico e renale e del SNC, addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre do inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

l'erapia: gastrolusi con soluzione latto-albuninosa, se cuprenna elevara usare chelanti, penicillamina se la da orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapin sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una pro-Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile.

lungata protezione delle colture trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sot

- .g 500 700/hl .g 400 - 600/hl Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine. Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi...
- Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi,
- Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti nei ...g 1200 - 1700/hlg 400 - 600/hl trattamenti autunno invernali

- Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro nei trattamenti autunno invernali
- .g 2000 2500/hl .g 400 - 500/hl nei trattamenti primaverili estivi
- carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacce, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, g 400 - 600/hl Kg 5 - 6/ha contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora Barbabietola da zucchero: contro cercospora
- Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità .g 1200 - 1500/hl Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli.

Riso: contro Piricularia oryzae

Kg 3.5 - 4/ha

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantita di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

tivo di acqua miscelando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-Non si deve trattare durante la froritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego (*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, dopo la piena ripresa vegetativa.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renet ta del Canadà, Rosa Mantovana.

William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle pre-dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSF NELL? AMBIENTE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE IS NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACOUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Anticrittogamico micronizzato

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da idrossido di rame).....g. ..q.b. a g. Coformulanti ed inerti...

Stabilmento di produzione. Agriformula S.-I. - Paganica (L'Aquila). Isagro S.-A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTESCONCA (TALIANA S.-A. - Corigio (Latina); STI SOLFOTESCONCA (TALIANA S.-A. - Cotigno-la (RA); Torre S.-I. - Torrenieri - Montalcino (St); Isagro S.-A. - Cotigno-la (RA); Torre S.-I. - Torrenieri - Montalcino (St); Isagro S.-A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi Registrazione Ministero della Sanità nº 7913 del 23.04.1990 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Partita N°.....

Contenuto netto: I(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - I(2 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - I(4 Sacchetti idrosolubili da 0.25) - I(5 Sacchetti idrosolubili



sultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di inci dente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

ebbre da inalazione del metallo, Imitante cutaneo ed oculare.

ale notaine con facioni a fivelih della minose

INFORMAZION: PER IL MEDICO

change agradice a parada a de SNA a godisi. Vermin con amiso con a mataria.

ferapia; gastrolusi con soluzione latto-albumnosa, se cupremie elevata usare chatarii, penicillamina se la vis orale è agibile copure CaEDTA endoena e BAL intramusocio, per il resto terepia sintomatica.

Questa formulazione permette una maggiore persistanza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una protungata protezione delle colfure trattate prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile, confezionato in sacchetti idrosolubili.

are un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

prodotto va distribuito di bendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate: DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi (arancio limone, mandarino); contro mel secco, allupatura, gommosi del co letto, batteriosi, fumaggineg 400 - 600lhi Drupacee (pesco, albicocco, cilegio, susino, mandorio) contro bolla, gommosi, cancro dei rametri nai trattamenti autumo invernali Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine... Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi.

Pomacee (melo e pero): contro ticobiolatura e canoro

g 400 -Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiclo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, carcto, carcto, carcto ..Kg 5 - 6/ha ..Kg 3.5 - 4/ha ..g 1200 - 1500/hl .g 2000 - 2500/hl g 400 - 500/hl insalate, prezzemblo, rapa) e colture floreali in campo: contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora nei trattamenti autunno invernali nei trattamenti primaverili estivi





Non si deve tratare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di meio (") e di sero ("") currosensibili il produto puo essere fiotossico se distribution in pera biggia l'impego doto la piena impresa vegistaria.
(") Mei cupro-sensibili Abbordanza 'Deliorf', Bleck 'Slayman, Golden delicoux, Gravensshin, Jonathan, Fome beauty, Morgar duft, Stayman, Stayman ned, Stayman vifrescep, Blask ben Delior, Remande Carada, Rasa Marinovana.

(**) Peri cupro-sensibili. Abara Fetel, Buona Luigia d'Ávranches, Butima Claingeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita d

ATTENZIONE: Da impiegersi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impega il prodctte è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

evirare danni alle piarre, alle persone ed agli animali.
DA NOM APPLICARE COM MEZZI ARERI.
DA SETTARE RESULPER L'UGNOE L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEYANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inclire essere osservate le norme presazionali prescrite per i prodotiti più tossio: Qualdra si verricessero casi di intossicazione informare il medoci della miscelazione computa. FITOTOSSICITÀ

prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

parzialmente utilizzate. COMPATIBILITÀ

5

Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. NOCIVITÀ I prodotto è tossico per i pesci IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRA. VC-3SO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE D'ALLE AZICNDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO

Ť



Atzendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed... numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (turre da etichetta) nello

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

g 1200

....g 400 - 600/hlg 500 - 700/hlg 400 - 600/hl

...aggiungere la restante parte ci

acqua, necessa-ria alla corretta haguatura della vegetazione.

atomizzatore. Mettere in fun-ziono Fugitulore.

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono assere applicate con mincr quantità d'acqua, quind a concentrazioni prommettere la gusta quantità di sacchetti (drosolubiti (i qual non devono essare aparti) direttamente all'imemo del serbatolo sesso; completate il rempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'inrotatrice, onde facilità. riempire il serbatoio de l'inpratrice con 23 cell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di corservare i sacchetti idroso ubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnale. Chiudere accuratamente le confezioni Nel caso di miscele con altri prodotti artiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubil zzazione dei sacchetti idrosolubil. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare Per un'ottimale preparazione della sospensione da inorare, occorre seguire alcuni semblici accorgimenti: e la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. porzionalmente superiori. PREPARAZIONE DELLA MISCELA AVVERTENZE D'USO TOSSICO

KENTAN 20

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Anticrittogamico micronizzato

Registrazione Ministero della Sanità nº 7913 del 23.04.1990

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame)... g 20 Coformulantiq.b. a g. 100



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: $200 \cdot 250 \cdot 500 \cdot 1000 \cdot 2500 \,\mathrm{g}$ ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, $21 \cdot 20153 \,\mathrm{MHANO}$ - Tel. $02 \,409011$ (centr.) - $02 \,40901276$ (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Ver. 309 (Univozo: 155° 96° 42.38739,697)

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericobsso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

KENTAN 20 BLU

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Anticrittogamico micronizzato

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo (da idrossido di rame).

....q.b. ag. 100 Coformulanti ed inerti..

21. 20153 WILANO - Tel. 022 4990 II (centr.) - 02 4990 126 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: AgriPormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STT SOI. FOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Corignola (RA); Torre S.r.l. - Torremieri - Montachion (Sib.), Stabilimento di confeccionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna). ISAGKO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, Registrazione Ministero della Sanità nº 7912 del 23.04.1990

Partita N°.....

Contenuto netto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(35 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 1,2) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 1,2) fig Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può

L'AMBIENTE

provocare a lungo termino effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consi-gli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contat-to con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faocia. In materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambien-te. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, alloncaso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo tanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.



denaturazione delle proteine con lesioni a fivello delle mucose, danno spatico e renels e del SIVC, emolisi. Vomito con emissione di materi de di colore vende, bruciori gestroeschagei, dienzeaemalika, coliche addominali, ittero emolitico, insulfic enze epatica e ranele, scinvulsioni, collesso, ebbre da inalazione del merallo, initante cutaneo ed oculare.

eresta gestodasi con sobućore lebesta mnose, se socienita elevata usaro cirkiari, peniolitanina se tavia cete è agible opore CeEDTA anto-rena e BAL internuocito, pen Tresto serada sintematica.

Assertenza: consultare un Centro Antiveteni

CARATTERISTICHE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Questa formulazione permette ur a maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattale prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnab le, confezionato in sacchetti idrosolubili.

....g 400 - 600/hlg 500 - 700/hlg 400 - 600/hl prodotto va distribuito di bendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture al e dosi sotto ndicate Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine. Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi.

Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro mal escoo, altypatura, gommosi del colletto, batteniosi, fumaggine g 400 - 600/hl
Drupacce desco, citegio, susino, mandario) contro bolla, gommosi, carioro del rameti ne trattamenti auturno invermati
-1700/fle

g 1200

Pomacee (melo e pero): contro ticch olatura e canoro

Orticole (cavoil cipolla, pisello fagiolo, melanzana, perata, perata, perecone pomodzno, serlano spinado, carciolo, carcio, carcia, ciponia, carcia, ciponia, carcia, ciponia, carcia, ciponia, carcia, ciponia, carcia, ciponia, carcia, carcia, carcia, carcia, carcia, carcia, ciponia, carcia, ciponia, carcia, carcia, carcia, ciponia, carcia, ciponia, carcia, ciponia, carcia, ciponia, carcia, carci ...g 2000 - 2500/hl ...g 400 - 500/hl Kg 5 - 6/ha Kg 3.5 - 4/ha nei trattamenti primaverili est vi

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantité di acqua, quind a concentrazioni pro-

g 1200 - 1500/hl

inempire il serbatolio dell'innoratrice con 23 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di

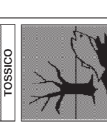
Per un'otti nale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplioi accorgimenti

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

completare il rempimento del serbaticio mantenende in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'incratrice, onde fazitra-re la solubilizzazione della confezione e l'omogenetizzazione della miscela

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubi izzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare. > immettere la gusta quantità di sacchetti idrosolubili (queli non devono essere apenti) direttamente a l'interno del serbatoio stesso;

AVVERTENZE D'USO



PERICOLOSO PER

Hel caso d. miscele con altri prodotti ambaansastan si consigia di procedore prima alla introducione e solubilizzazione dei sacchetti indosolubili in boghi umidi. Non bocara i sacchetti idrosolubili in boghi umidi. Non bocara i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Ontudere accuratamente le combizioni Non si dene tratiare curante la fontura. Su pesso, susino, a vanela di melo (") e di pero ("") suprosensibili il prodotto può essere filotossico se ciatributo interia eggestrate, intel casa en seconsigila il misgo copo la para fritte a valedatifina ciatributo interia eggestrate, intel casa en seconsigila il misgo copo la para fritte a valenta di mana per pe (")") Per curro-seriab II. Abate Fétel, Buona Lugia d'Avranches, Butina Clargeau, Passecrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorità di Clapp, Kaiser, Butina Giffard. Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoro inoltre essere osservate le norme presauzional prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di micosiscazione informare il medico delle miscelazione computa. Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta cel Canada, Rosa Mantovana. Il prodotto è compatibi e con la generalità degli antiparassitari in commercio. carzialmente utilizzate. FITOTOSSICITÀ

cerivanti da uso impreprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ CELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRA VERSO I SISTEMI DI SCOLO DE LLE ACQUE CALLE AZENDE AGRICOLE ALLE STRADE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE S'UOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE eviere dami alle piante, alle persone ed agi animali.
DA NON ARPPICARE CON MEZZI ARERI DA NON ARPPICARE CON MEZZI ARERI DA NON EDITA EN TRANSIONE EL SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE AL TRE COL TURE, ALIMENTI E BEYANDE O CORSI D'ACQUA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

restance parte di acqua, nocessa-ria alla corretta bagnatura della vegetazione. .aggiungere la scioglimento dei suechelta (3.4 minuti) ed... 3 Attendere lo numero previsto di sacchetta idrosolubili chiusi (come da ctichetta) nel.o alomizzalore. Mettere in fim-zione l'agitatore. 2 Introdume il W. atoio irroratrice 2/3

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

MODO DI UTILIZZO

Barbabletola da zucchero: contro cercospora Riso: contro Piricularia oryzae

KENTAN 20 BLU

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Anticrittogamico micronizzato

Registrazione Ministero della Sanità nº 7912 del 23.04.1990

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame)... g 20 Coformulantiq.b. a g. 100





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

 ${\tt AVVERTENZA: loggoro l'otichetta riportata sulla confezione.}$

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Ver. 100 / Inlustra: 227585737.13239.705

KENTAN 20 BLU

Polvere bagnabile

Anticrittogamico micronizzato

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo (da idrossido di rame).

Begistrazione Ministero della Sanità nº 7912 del 23.04.1990 100 ne).....g. ..q.b. a g. Coformulanti ed inerti.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qua

TOSSICO

S.p.A. - Adria Cavanella Po Stabilimento di produzione: Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila), Isagro S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI), Stabi-(RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALÍANA limento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).



Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

ci; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S); Consevvare sotto chiave e iduzi della portata dei bambini. Conservare loni ano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di conta Prasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Eischio di gravi lesioni oculari. Altamente tessico per gli organismi acquati



L'AMBIENTE

diatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli ecchi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore ciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona devono essere smaltiti come riftuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spe-In caso di contatto con gli occhi, lavare imme contaminata e mantenerlo a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea erratica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renafe, convulsioni, collasso, Febbre Sintomi: denaturazione delle proteíne con lesioni a fivello delle mucose, danno epatico e renale e del da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaBDTA endovena e RAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile.

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

sottoindicate:

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi

- g 500 700/hl Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi.
- Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti Agrumi (arancio, limone, mandarino) : contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batte-

nei trattamenti autunno invernali

.g 1200 - 1700/hl

- Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro
- .g 400 500/hl nei trattamenti autunno invernali nei trattamenti primaverili estivi
- cio, carciofo, cardo, cardo, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in Orticole (cavoli, cipolla, piscllo, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spina-.g 400 - 600/hl campo: contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora
 - .Kg 3.5 4/ha Kg 5 - 6/ha Barbabietola da zucchero: contro cercospora Riso: contro Piricularia oryzae.

Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli...

.g 1200 - 1500/hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minos quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantitativo di acqua miscelando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più 10ngo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo ra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cupro sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jona than, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ga Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiedelle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

KENTAN 40 WG

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRO. DISPERSIBIL

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g. ...q.b. a g. Coadiuvanti.

ISAGRO S.p.A. Centro Uffici San Siro - Fabbricato D. sla 3 - Via Caldera, El-2013 MILANO - Tel. 29 499911 (centr.) - 02 49901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanalla ID. A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, II - Neva Montoro (IFRIN), Srabi-Registrazione Ministero della Sanità nº 10150 del 15.09 1999 limento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita N°....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 -

9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

temente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fogna-ture. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia. piego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondanprudenza (S): o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'im-Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari Altamente tessico per gli organismi acquatici; può provecare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti

sultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentrore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

In caso d'ingestione con-

NYORMAZIONI PER IL MEDICO

ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Feb Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diantea bre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupiemia elevata usare chelauti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

zione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture KENTAN 40 WG è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formula-EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre i granufi nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro

nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000

nei trattamenti primaverili gr 200-300

DRUPACEE E MANDORLO: contro Selevotinia, Corinco, Bolla

nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000

AGRUMI: contro Fumaggine. Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi .gr 200-300 VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi . gr 200-300

na, melone, patata pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzazucca) contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200 - 300 OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone gr 200-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora kg 3-3,5/ha

FRAGOLA: contro Vaiofatura gr 200-300

FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora gr 200-303

RISO: contro Alghe verdi kg 2,80-3,65/ha. Intervenire alla comparsa dell'atlacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

COMPATIBILITÀ

NOCIVO

KENTAN 40 WG non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con l'iram.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se Su varietà di <u>Melo</u> (Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa B.C. William, Dott. Jules Guyot, Pavorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su <u>Drupacee</u> sensibili ai ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione Mantovana) e di <u>Pero</u> (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, caustica sui fiori.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ga Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispet-ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impie to delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

ΜIA. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDI PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE I IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO L'USO

NELL/AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

KENTAN 40 WG

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE (riferita a $100~\mathrm{g}$)

Rame metallo (sotto forma di idrossido) .g. 40 Coadiuvanti......q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità nº 10150 del 15.09.1999 ISACRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita No

Contenuto netto: 0,1 Kg

l'rasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la





faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver 105 (Injuntor 48065834735739,714)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

KENTAN 40 WG

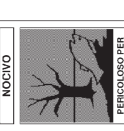
FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRO-DISPERSIBILI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)
Rame metallo (sotto forma di idrossido).g.
Coadiuvanti......qb. a g.

Registrazione Ministero della Sanità n° 10150 del 15.09.1999 ISACRO S.p.A. - Contro Uffici San Siro - Fabbricato D. -ala 3 - Via Caldera, 21. 20183 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 62 40901276 (cent. qualità) Stabilimento il produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Pio A.D.H.C.A. S.r.L. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (IFRNI). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita N°....

gli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Eifer ture. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarne effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fuori della portata dei bambini. piego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondan-temente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognao mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'im-Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termili/schede di dati di sicurezza.



L'AMBIENTE

irsi alle istruzioni specia-

ematica, coliche addominali, ittero emoltico, insufficienza eparica e renale, convulsioni, collasso. Peb Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea bre da inalazione del metallo. Initante cutanco ed oculare.

se la via orale è agibile oppure CaFDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati

Perapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chetanti, penicillamina

Ayvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

zione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture KENTAN 40 WG è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formula trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti pompe a volume normale con

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro

nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000

DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo, Bolla nei trattamenti primaverili gr 200-300

nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000

AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi .gr 200-300 VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antraenosi . gr 200-300

na, melone, patata pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca) contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 206 - 300 ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanza-

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora kg 3-3,5/ha OLIVO: contro l'umaggine, Occhio di Pavone gr 200-300

FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora gr 200-300 FRAGOLA: contro Vaiolatura er 200-300

RISO: contro Alghe verdi kg 2,80-3,65/ha. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

COMPATIBILITÀ

KENTAN 40 WG non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossiei. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione dust, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di <u>Pero</u> (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su <u>Drupacee</u> sensibili ai Su varietà di <u>Melo</u> (Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgencaustica sui fiori.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impieto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviga Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispet tare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

JIA. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE COSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE! DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Etichetta per confezioni di formato ridotto

KENTAN DF

Granuli idrodispersibili

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

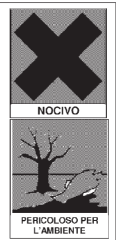
Rame metallo

.....g. 40q.b. a g. 100 Coformulanti...

Registrazione Ministero della Sanità nº 8661 del 31.01.1995 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 62 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Partita N°...... Contenuto netto: 0,1 Kg

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bam-bini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 313 (Univocc. -2042670/ 68.38739 729)

Granuli idrodispersibili KENTAN DE

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Anticrittogamico rameico

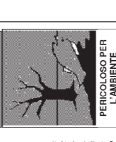
Rame metallo

q.b. a g. (da idressido) Coformulanti

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Pabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 Registrazione Ministero della Sanità nº 8661 del 31.01.1995

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. Aprilia (Tatina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TTRNI). MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

bini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e re. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei hamabbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognatud'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichet-Frasi di rischio (R); Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni cculari. Altamente ossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per



L'AMBIENTE

Non disperdere nell'ambiente. ta. Questo materiale e il suo contemitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Shandi, denatrazione delle procella can leskadi i livella dalla uncom, danne opacice erenie e cial SNC ennilla. Vondio can anisakone di meterbie di Abbore del tradicio procesologia, distributiva, condendical, illero embilico, incefficienza e pizica e cennie, comunanti, collasso, ricobre da nalazione del tradilo. Lichade cutano cel corrieramente alemani, uner chelunti, pentillantian se la via crabe la ngifia coggime California.

, sa cumenta elevata i sure chelandi, pentallandan se la via crate è agibba oppure (31999). A endascon e Frippie, grafralitsi con soliezone univernimene. BAL internasiole, pei il resto terapia sinternatica. Avverienza: consultare un Centro Antivekañ.

CARATTERISTICHE

CARATI REDITCHE.

I probatio 2 un fungicida in garmii dicutispersibili a base di diressido di rame. KINTAN DP'è efficace nei comfronti di numerorse multinie fingime e bustreche de coligione be coliner etaches ed arbrece. Il producto si tingizza anche per il comernimento de la gibre e dei molluschi della risiai. La formulaiscon in genuni discoleratione del coliner etaches ed arbrece. Il producto e sirrore promitatione della coli di productore si mendiono per 100 libri di acqua a per tratta in producto si impega in trattamenti alla parte aerra, se non diversamene specificato. Le quantità indicate si mendono per 100 libri di acqua a per tratta menti effettunta in volune contrate (1304) 800 Jin sui intidicati (100 Han per la vile. 603 800 Jin melle altre exalune), se non diversamenta specificato. Nellesso di secondinati di volune contrate (1304) 800 Jin sui intidicati (100 Han per la vile. 603 800 Jin melle altre exalune), se non diversamenta ella desse di 200. VITE - l'encorspora, acobes collaterale contro Tescolosa, Marciame neco. Mellanosi, Rossore parassitario intervenire avecanticati del confusion efinatelda, delle svilippo della collenta della fine di Cermano.

Mello - Tescolosa, calinerati al dello scalingo apparte dalla fine di Cermano.

Mello - Tescolosa, calinerati allo desse di 200-300 g. prime della fine di Cermano.

Marciame del colletto e g. 200. Localizzato i trantamenti al colletto della caline di caline di sespensione inferiva.

Marciame del colletto e g. 200. Localizzato i trantamenti al delle posmo distribuendo Del S fini di sespensione per pianta.

Marciame del colletto e g. 200. Localizzato i trantamenti al delle posmo distribuendo Del S fini di sespensione per pianta.

Marciame del colletto e g. 200. Localizzato i trantamenti al delle para della trantamenti al delle para della distributa della colinata di sespensione per pianta.

delle condizioni climatiche (piogge, temperature), dello sviluppo vegetaivo della coltura e della pressione infettiva. Morilia, Cancro delle pomiscoe - irrervenire alla totale caduta delle foglic od al rigonfiarrento delle genme alla dose di 500-1000 g.

Colpo di fueco.

Organ in technical principal state of the control o

darciume del colletto: g. 300. Localizzare i trantamenti al colletto delle pianne distribuendo 10+15 litri di sospensione per piana. "esco, Nettarine e percodie - Corinco, Cancro delle durpacce, Monifa, Bolla - trantamenti invernali alla dose di 300-1300 g., trantamenti primeverili-

uisino - Corineo, Monil a, Maculatura batterica - tratramenti invernali a la dose di 540-1000 g., tratramenti primaverili-estivi alla dose di 200-300 g.

f**ragola -** Vaiolatura, Marciume del colletto; intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 206-300 g .

intervenire durante nei periodi più favorevoli alle malattie alla cose di Furnaggine, Piomhatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: Aydndida. Marciuno del collence, g.300. Localizzare i tratamenti al cellato delle piante distribendo 10-15 líni di sospensione per pianta. Prottiferi a guscho (noce, nocelolo, enchagno, etc.) e frutdferi minori (more, more di revo, caltei arbasal frutdferi, mirtilli, ribes, ava spirat, fieda, melogrami, cachi) - Cancri rameall: trattamenti autumno-invernat alla dose di 500 g : trattamenti primaveriii - estivi alla dose di 200-300 g .

Intervente ils dave d'2012 gindinato intulmenti alla compara stelle confident fouveved the infection.

Bielola da orto, Rivola rossa - Cavespora, Ruggine Carrota - Abranciosi Rapa, Ravandio- Ruggine binnes delle cuvoltene, Promospora, Agio, Pielola da orto, Rivolare nossa - Cavespora, Ruggine Fouveragora, Arrotana batteria; Pomodoro - Cadasporaisi, Valcianta dei Errat, Forocappera, Agricumba, Roscora, Batteriola, Marciana paro Azzono collectura da virilla gingia, Adricana Roscora, Carrotana pectal, Mortina Roscora, Batteriola, Marciana paro collectura da virilla gingia, Adricana Anticuesa, Mortin delle pattilia, quodre collectura est. Milla griga, Marciana nable bolictivo, Adricana Anticuesa, Mortin delle pattilia, adoste collectura est. Milla griga, Marciana nable bolictivo, Adricana Anticuesa, Mortin delle pattilia, adoste collectura est. Milla griga, Marciana nable bolictivo, Adricana Anticuesa, Mortin delle pattilia, adoste collectura est. Milla griga, Marciana nable bolictivo, Adricana Anticuesa, Mortin delle pattilia, adoste collectura est. cellatente sur Martin grigia. Alternarios: Videnae, Carcinnero, Zucca, Zurchinn, Cetrirolino - Macalatura angeleta. Peromopera a zoiner colla-rerate sur Vinding piga, Alternarios: CAVOLI - Promospora, Regione banca, Alexanien molle barterico, Medicinera reco. Macalatura actione collarente sur Martin grigia. Alternationi, Asparage, Pragaine, Astonie collarente sur Martin grigia. Alternationi, Asparage, Pragaine, Astonie collarente sur Martin grigia. Alternationi, Asparage, Pragaine, Andre collarente sur Martin grigia. Alternationi, Asparage, Pragaine, Andre collarente sur Martin mentile battericor, Financhio, Seduno, Percramado - Cercosparas i cit seduno sepurates i cel seduno, ratone cellaterale su Marcinne molle battericor, Alternativo Percentonio de Cercosparas, Auritariosis, Sepurates i cel seduno, ratone cellaterale su COLTITER INDISTRIALI.

NOCIVO

Obsegiones - Percorsoposa, antracmesir 23 kg/hs. Interventie qurack si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle maiatte.
Parant - Percorsoposa, Autorium male. Alternatiosi delle solumene, lineaventie alla dese di 2.3 kg per ettare, iniziando sgi interventi quando le condizioni storo di cite malattie e rippettalio secondo messare.

Barbabatelo da zurettare, - Cercopora, Percorsopora, Roggine, interventie alla dose di 2.3 kg/ha iniziando i iniziando ggi interventi quando le condizioni isono fistorevoli alle malattie e rippettalio secondo messare.

aci) 200-250 g/HI (intervenire in semerzaio ed al Tapianto effetuando 2-3 militamenti ogni 8-10 giorni). Il Falsacco - contro Balleriosi (Pseudo

produte ba attività collectade noi contronti della personospera.

FLORRALL, ORNARENTALL : Personni della personospera.

Gracolor, Richard Contronti della personospera.

Gracolor, Richard Contronti colle personospera.

Gracolor, Attractura, Batteria di dose di 200-500 gi iniziando gli interventi
quancio le condizioni sono favoravoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Chresso - Canco del opresso: Intervenire alla dose di 500 g quando le contazioni sono favorevoli alle malattie e injetendoli secondo necessità.
ALTRI DAPINGIII

intervenire alla dose di 2,5 3,5 Kg per ha effettivamente trattato. Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaic: in DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Arvetenza in caso di miscale con altri formulai dave essere inpetiato il periodo di carenza più lungo. Deveno inolire essere osservate le nome precar-sonali prescrite per i prodotti più lossici. Qualtra si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscalazione compiuta. FITO/TOSSICITÀ Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

FOR THE ALTER A FORTURE. SO pecor, neutrative e percoche, sustino e vizietà di melo e di pero cuprosensitali (vedi olive) il prodotto può essene finorossisto se dischiation in priora vigorizatori. Il la cisto se na scornegia l'improso dobi e piran maya vigotationi. Il la cisto se na scornegia l'improso dobi e piran maya vigotationi. Il di cisto se na scornegia l'improso dobi e piran maya vigotationi. Il di cisto se na scornegia l'improso dobi e piran maya red, Sayman Warsera, Black ben Davis, King David, Romada, Rosa Mantovana, commercia, Roue benny, Morgenduli, Suyuan, Siryama red, Sayman Warsera, Black ben Davis, King David, Romada, Rosa Mantovana, commercia, Roue benny, Morgenduli, Suyuan, Siryama red, Sayman Warsera, Black ben Davis, King David, Romada, Romada, Rosa Mantovana, commercia, Loudina, Koure benny, Morgenduli, Suyuan, SirChip, Kaisar, Jaini se ef filad.

Si viratela poro nete di collune entrocle, Renada el ornamentale of ni caso di dubti non impegare il prodotto sa larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi prefinitari di aver compiuto piccoli saggi prefinitari di aver compiuto piccoli saggi prefinitari di aver compiuto piccoli saggi prefinitari di aver compiuto piccoli saggi prefinitari di aver compiuto piccoli saggi prefinitari di aver fatta anni di aver compiuto piccoli saggi prefinitari di aver fatta anni di aver compiuto piccoli saggi prefinitari di aver sconnito piccoli saggi prefinitari di avera compiuto piccoli supprefinitationi di avera compiuto piccoli supprefinitationi di avera compiuto piccoli su

soor too profit the pour and a special profit to the profit of the profi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGCIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON PERDESSI SITO.

L. CONTENTORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MON OPREAKE CONTRO VENTO

IL. CONTENTORE CONTRO VENTO

IL. CONTENTORE CON YOU CONTIL PRODOTTO OLI STO CONTENTORE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CONTIL PRODOTTO OLI STO CONTENTORE

NON PULLIKE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN REOSSMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERIFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SSSTEMI DI SCOLO PELLE ACQUE DALLE ACQUE DELLE ACQUE OLI STANDE.

Granuli idrodispersibili

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo

.q.b. a g. Coformulanti.

ISĂGRO S.p.A. - Centro L'ffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 8661 del 31.01.1995

NOCIVO

Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. Partita Nº

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 -14 15 20 Ke 12

dingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contentiore o l'etichet ta. Questo materiale è il suo contentiore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi. Riferirsi alle istruzioni specialischede di dati di sicurezza. re. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (N): Conservare fuori della portata dei bam-bini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negalivi per abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognatu



COMPATIBILITÀ

more di rovo, e altri arbusti fruttiferi; mirtilli, ribes, uva spina, fichi, intiferi a guscio (noce, nocciolo, castagno, etc.) e fruttiferi minori (more, more di rovo, e altri arbusti fruttiferi, mirdili, ribes, uv nelegrani, cachi) - Carci ramadi: tratament autumo-inverzali alla dose di 500 g.; tratamenti primaverili - estvi alla dose di 200-300 g.

alla dose di 200-300 g. iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

inter-aim and other Locky g instantal transmiss and configuration acceleration in the configuration of the configu

in ston browness in the mixtue of injectural is seconds necessit.

Takence courts Datarest Schaudenschaus 200-250 gH intervenire in semezaie et al trapiano effettando 2.4 tratamenti ogni 8-10 gicm). Il produto ha atris a columenta en confront della percuspera, Armencoa, Roggini. Batteriosi, Intervenire alla dosse di 200-300 g iniziando gli intervenir quanta le condiziona sono havveroi alla malitine oriperatoria secondo necessita.

Cipresso, Carico del opresso: Intervenire alla dosse di 300 g quando le condiziona sono inverveni alla malattie e riperatoria condiziona sono inverveni alla malattie oriperatoria.

cetts contro le Alghe e i Molloschi della Risaia: intervenire alls dose di 2,5-3,5 Kg per La effettivamente trattato DA NONAPPLICARE CON MEZZI AEREI Il prodoto nor e compatible com i formitti alcilini (poliofitni, etc.) e queli contenent Throm. A vertement in taos di masce, con altri formati de deve escera pidatudi pistolo di central pil lingo. Devoto inoltre essera osservate le norme precui-zionali precento per i prodoti più lorosia. Qualvari si ventificata ne casti di infrossizzione informato il macio calcila misculazione compatiti.

ineral preserties per i produti più toesici. Qualora si verificassent cast di infrosteazione interdire della miscalazione compiata.
HITOTOSSICIA IL ACCULTATA I A fonduta. Su pesco, tettarine e percoche, susino e vancia di malo ce di pero cuprosenziali ivedi olite) il produto può essere finoressico so distribution in pièra seguzione. In classe su as sconegiai l'immega dobi più traini seguzione. In classe su as sconegiai l'immega dobi più traini e seguzione. In classe su a sconegiai l'immega dobi più traini e fonduta. Rome beauty, Morgarinif, Stayman, Stayman di redo cuprosenbile. Abtoviterza Refut, Rasci Stayman, Galden delicone, Graversien, Insulanti Rome beauty, Morgarinif, Stayman, Stayman di redo cuprocerbili. Abtoviterza Refut, Rasci Stayman, Galden delicone, Graversien, Insulanti Rome beauty, Morgarinif, Stayman, Stayman delicone, Reseate del Canada, Resea Marrochas, commercio.
Variada di vero organosensibili Abtovite Boton Luigis d'Avenaches, Brutter Changes, Passacianssana, B.C. William, Doet Intes Guyot, Pavorita di Su varietà pivo une di colture orticole, Bereai ed ortaurentali od in caso di durbi non impiegare l'igrodotto su larga scala prime di aver compitato piccoli.

LE ALTRE COLTURE BUDUI.

ATTENZIONE de impégans eschaisvancaten in agricolture, ogni altro use è periodos». Chi împégan i prodetto è responsabile degli eventunit dermi chi romi da novi impegani eschaisvancaten in agricolture, ogni altro use è periodose essenziale per assumare lefficacia del trainmente per evitant due parina. Le presente a sigli ammilia. De NON VENDERIS ISTOSO.

Sinchio rescontroli termina visibili del controli del controli del controli eventua visibili eventua del controli eventua visibili eventua del controli eventua visibili eventua del controli eventua visibili eventua del controli eventua visibili eventua del controli eventua visibili eventua del controli eventua visibili eventua del controli eventua visibili eventua del controli eventua visibili eventua del controli eventua visibili eventua del controli eventua visibili eventua del controli e SREAJ prefizimni od avet oznamlaru il prasudak teteleg. SOSPRIDERE I TRA TTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PATATA, 20 GIORNI PER

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEYANDEO CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO II. CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYCOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE INVI OPPERABE CONTRO VENTO IL CONTENTIORE SON PIÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NOY CONTAMINARE L'ACQLA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE NON PULME IL MATERIALE D'APPERAZIONE IN PROBSNITI À DILLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CUNTAMINA-ZIONE ATTRATERSO ISISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. in produce of a transparation is confirmed and a state of the confirmation of the conf

trattamenti primaverili-estivi ed autumali alla dose di 250 g..

unated parameters to account at a cost of the Coopea. Votable Coopea is a cost of the Coopea in

Moniis, Catoro delle pomacce - interventra alla totate caditta delle foglie ed al rigonfiamento delle gennna alla dese di 500-1000 g. Colpo di fueco.

ragola - Vaiolaura, Marciame del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa a lla dose di 200-300 g. Mrw - Famaggine, Pombattua, Lebba, Rogan, Clebcomio o cochio di pavone: intervenire dutante nei periodi più favoreroli alle malattia alla dose di i**nstano** - Corineo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 500-1000 g. trattamenti primaverili-estivi alla dose di 200-300 g.

vetinidia - Marcume del colletto: g 300 . Localizzaze: trattamenti al colletto delle piante distribuendo 16-15 litr. di sospensione per pianta.

INFORMAZIONI PER IL MIRNEO

Mannin, derstandine dels descent cere tesons a teet o data nucce, derrace price a create e del NAC, embis. Vondio con envisione de manada del Octor verdio francio gastroviendegia, darrac entrale, collado addoninal, itera smoltino, insufficienza epatica e remala, convisioni, collaisso. Pedrac da metida, fundada del metida. Affinite calutare, enforte. I ferratio, gastrosia, con editarios attro-derivanta, se conprezio elevata usua e trabeni, jenicollamena se la via orate è agilide appure CAEDTA enformera el AAL firantamencolo, per il rest tengle sinformeta.

produto è un fungcida in granuli idrodispersibili a base di cirossido di rame, KINTAN DF è effecte uni confront di numerose malattie fungire sutroficie che colpiscono le colture rebecce ed arborece. Il prodotto si utilizza arche per il contenimento delle algine e dei mollischi delle rissia. La forma

Centro Antiveledi.

CARATTERISTICHE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

KENTAN FLOW

Anticrittogamico in pasta fluida colloidale autosospensibile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

lrossido).....g. 24q.b. a g. 100 Rame metallo (da idrossido)..... (336 g/l)

Coformulanti....

Registrazione Ministero della Sanità nº 7287 del 26.11.1987 ISACRO S.p.A. · Centro Uffici San Siro · Fabbricato D · ala 3 · Via Caldera, 21 · 20153 MILANO · Tel. 02 409011 (centr.) · 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produziono: Isagro S.p.A. · Aprilia (Latina): Isagro S.p.A. · Adria Cavanella Po (RO): Agriformula S.r.I. · Pagamica (I. 'Aquila). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. · San Patrizio di Conselica (Ravenna): Torre S.r.I. · Torrenieri · Montalcino (SI). Partita No.

Contenuto netto: 0.05 · 0.07 · 0.075 L

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumen-





L'AMBIENTE

ti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono es sere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Vol. 007 (Univers. 1279059645.98799,794)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

	Ja
	fluid
	pasta
	Ξ.
KENTAN FLOW	Anticrittogamico in

colloidale autosospensibile COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

	24 (336 g/l)	100
City Contract Contract of the By	ame metallo (da idrossido) g.	oformulantiq.b. a g.

Adria Cavanella Po (RO): AgriFormula S.r.l. · Paganica (L'Aquila). Stabili· mento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. · San Pa Registrazione Ministero della Sanità nº 7287 del 26, 11, 1987 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Pabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 · 20153 MILANO · Tel. 02 409011 (centr.) · 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. · Aprilia (Latina): Isagro S.p.A. trizio di Conselice (Ravenna); Torre S.r.l. · Torrenieri · Montalcino (SI).

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle i e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Partita N°..



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

struzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, braciori gastroesofagei, dianea ema lica, coliche addominali, iuero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via oraie è agibite oppure CAFDTA endovena e BAL intramuscolo; per il reste terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Questa formulazione permette una maggiore adesività del prodotto sulle parti trattate; si ottiene un au-Il prodotto è un formulato in pasta autosospensibile costituito da particelle di natura colloidale. mento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il prodotto deve essere distribuito diluendolo in 8 - 10 hl di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle

- dosi sottoindicate.
- ml 200 300 pari a g 280 400/hl Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine ml 250 - 350 pari a g 350 - 500/hl Vite: contro Peronospora, Black rot, Antracnosi
- ml 200 300 pari a g 280 400/hl Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro Mal Secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi, l'umaggine.
- ml 600 850 pari a g 850 1200 /hl Drupacee (pesco, albicocco, cilicgio, susino, mandorlo): contro Bolla, Gommosi, Cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali
 - Pomacee (melo e pero): contro Ticchiolatura e Cancro

ml 1000 - 1200 pari a g 1400 - 1700/hl

ml 200 - 270 pari a g 280 - 380/hl nei trattamenti primaverili estivi

cio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacampo: contro Peronospora, Septoria, Alternaria,

ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl

12,5 - 3,2 pari a Kg 3,5 - 4,5/ha 11,8 - 2,5 pari a Kg 2,5 - 3,5/ha Barbabietola da zucchero: contro Cercospora.. Riso: contro Piricularia orygae. ml 600 - 800 pari a g 850 - 1100 /hl Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori. Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli

Preparazione della politiglia: Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

Attenzione: agitare il contenuto prima dell'uso. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo ra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsi-Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cupro glia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

than, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King (**) Peri cupro-sensibili. Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana (*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jona Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

ga Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impie danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON ÂPPLICARE CON MĒZZI AEREI PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER CARSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON II. PRODOTTO O II. SUO CONTENITORE

DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

KENTAN FLOW

Anticrittogamico in pasta fluida colloidale autosospensibile

(336 g/l) COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo (da idrossido) ..

Adria Cavanella Po (RO); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Pa-Registrazione Ministero delta Sanità n° 7287 del 26.11.1987 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 403011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. trizio di Consclice (Ravenna): Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

NOCIVO

Contenuto netto: $0,15 \cdot 0,2 \cdot 0,25 \cdot 0,5 \cdot 0,7 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3,5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9$ Partita N°.....

o mangimi e da bevande. Non mangiare, nó bere, nó fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. ne effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termi-Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. - 10 - 12 - 14 - 15 - 17.5 - 20 L





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ema tica, cofiche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del da inglazione del metallo. Irritunte cutaneo ed oculare.

l'erapia; gastreliusi cen seluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

an-Questa formulazione permette una maggiore adesività del prodotto sulle parti trattate; si ottiene un Il prodotto è un formulato in pasta autosospensibile costituito da particelle di natura colloidale. mento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata. DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il prodotto deve essere distribuito diluendolo in 8 - 10 hl di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle

dosi sottoindicate.

.... ml 250 - 350 pari a g 350 - 500/hl ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine Vite: contro Peronospora, Black rot, Antracnosi

Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro Mal Secco, Allupatura,

ml 600 - 850 pari a g 850 - 1200 /hl ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Bolla, Gommosi, Cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali

Pomacee (melo e pero): contro Ticchiolatura e Cancro

ml 1000 - 1200 pari a g 1400 - 1700/hl ml 200 - 270 pari a g 280 - 380/hl nei trattamenti primaverili estivi

cio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacampo: contro Peronospora, Septoria, Alternaria,

ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl.

12,5 - 3,2 pari a Kg 3,5 - 4,5/ha . 11,8 - 2,5 pari a Kg 2,5 - 3,5/ha Barbabietola da zucchero: contro Cercospora Riso: contro Piricularia oryzae ml 600 - 800 pari a g 850 - 1100 /hl Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori. Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli.

Preparazione della poltiglia: Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Attenzione: agitare il contenuto prima dell'uso. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Anticrittogamico in pasta fluida colloidale autosospensibile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

(336 g/l) Rame metallo (da idrossido).

ISÁGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qua-Registrazione Ministero della Sanità nº 7311 del 16.12.1987

S.p.A. - Adria Cavanella Po Stabilimento di produzione: Agril'ormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro

NOCIVO

(RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Partita Nº.

9-10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Eischio di gravi lesioni ocu-Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 3 - 3,5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 3

(S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare due abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i resitermine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza rante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente lari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo





L'AMBIENTE

ferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SMC, emolisi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Urapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminesa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillarnina se la via orale itero emolitico, insufficienza enatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Tritante cu-Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea erratica, coliche addominali, agibile oppure CaEDTA cadovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. taneo ed oculare.

Il prodotto è un formulato in pasta autosospensibile costituito da particelle di natura colloidale.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Questa formulazione permette una maggiore adesività del prodotto sulle parti trattate; si ottiene un aumento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata. DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il prodotto deve essere distribuito diluendolo in 8 10 hl di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoin

- . ml 200 300 pari a g 280 400/hl . ml 250 - 350 pari a g 350 - 500/hl Vite: contro Peronospora, Black rot, Antracnosi
 - Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro Mal Secco, Allupatura, Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine.
- .ml 200 300 pari a g 280 400/hl Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Bolla, Gommosi, Canero dei Gommosi del colletto, Batteriosi, Fumaggine
- ml 600 850 pari a g 850 1200 /hl Pomacee (melo e pero): contro Ticchiolatura e Cancro rametti nei trattamenti autunno invernali
- ml 1000 1200 pari a g 1400 1700/hl ml 200 - 270 pari a g 280 - 380/hl nei trattamenti autunno invernali nei trattamenti primaverili estivi

cardo, carola, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) **e colture floreali in camp**o: contro Peronospo-Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, ra, Septoria, Alternaria,

ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl Barbabietola da zucchero: contro Cercospora.

ml 600 - 800 pari a g 850 - 1100 /hl 12,5 - 3,2 pari a Kg 3,5 - 4,5/ha 11,8 - 2,5 pari a Kg 2,5 - 3,5/ha Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli. Riso: contro Pincularia oryzae

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Attenzione: agitare il contenuto prima dell'uso. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Preparazione della poltiglia: Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel

COMPATIBILITÀ

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

dotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il pro-FITOTOSSICITÀ ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà. Rosa Mantevana.

(***) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.; William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

VOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegausi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è poricoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

KENTAN FLOW BLU Anticrittogamico in pasta fluida colloidale autosospensibile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da idrossido) g. 24 Coformulanti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità nº 7311 del 10.12.1987

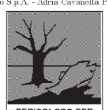
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20158 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Quarther) lità)

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Partita No...

Contenuto netto: 0,05 - 0,07 - 0,075 - 0,1 L

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i resi-



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

dui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteg-gersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il conteni-tore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 006 (Univ.co: -2056797130 38739,779)

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Anticrittogamico in pasta fluida colloidale autosospensibile KENTAN FLOW BLU

(336 g/l) 24 100 ..q.b. ag. COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo (da idrossido). Coformulanti

ISÁCRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qua Registrazione Ministero della Sanità nº 7311 del 10.12.1987

S.p.A. - Adria Cavanella Po ra, 21 - 20153 MILANO - Tal. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila): Isagro

NOCIVO

(RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Torre S.r.l. - Torremieri - Montalcino (SI); Società BAM di Benazzi e Utti-ni S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ikavenna). Partita Nº.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

(\$): Conservaro fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare dutermine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza rante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i resi-

dui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo mate-riale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Kiferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi itero emolitico, insufficienza enatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cu-Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastrocsofagei, diarrea emutica, coliche addominali,

forapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale agibile oppure CaEDTA endovena e BAL muanuscolo; per il resto terapa sintomalica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

taneo ed oculare.

CARATTERISTICITE

Il prodotto è un formulato in pasta autosospensibile costituito da particelle di natura colloidale.

Questa formulazione permette una maggiore adesività del prodotto sulle parti trattate; si ottiene un aumento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

dicate.

.ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl Vite: contro Peronospora, Black rot, Antracnosi

Il prodotto deve essere distribuito diluendolo in 8 - 10 hl di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoin-

- . ml 250 350 pari a g 350 500/hl Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro Mal Secco, Allupatura, Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine
- . ml 200 300 pari a g 280 400/hl Gommosi del colletto, Batteriosi, Fumaggine
 - Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Bolla, Gommosi, Cancro dei
- ml 1000 1200 pari a g 1400 1700/hl. .. ml 600 - 850 pari a g 850 - 1200 /hl ml 200 - 270 pari a g 280 - 380/hl Pomacce (melo e pero); contro Ticchiolatura e Canero rametti nei trattamenti autunno invernali nei trattamenti primaverili estivi

cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e **colture floreali in campo:** contro Peronospo-Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, ra, Septoria, Alternaria,

ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl. 1 2,5 - 3,2 pari a Kg 3,5 - 4,5/ha Barbabietola da zucchero: contro Cercospora.

Riso: contro Piricularia oryzae

11,8 - 2,5 pari a Kg 2,5 - 3,5/ha

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, ml 600 - 800 pari a g 850 - 1100 /hl Luppolo; contro Pseudoperonospora humuli.

Preparazione della poliglia: Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori

totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Attenzione: agitare il contenuto prima dell'uso. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la froritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casì se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgendull, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà ripresa vegetativa. Resa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Pétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE CIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATT DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. NON

KENTAN MZ

Polvere bagnabile a base di Rame e Mancozeb

<u>ي</u>	
9	
2	
æ	
ä	
£	
-	
ತಿ	
Έ	
_	
区	
Z	
9	
7	
=	
œ	,
Ç	
≘	
⋝	
0	

15	20	100
Mancozebg.	Rame metallo (da idrossido)g.	Coformulantiq.b. a g.

ISACRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 6396 del 06.05.1985

- Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Partita N°.

Contenuto netto: 0.2 - 0.25 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12

Tossico per inalazione. Rischio di Altamente tossico per gli organismi acqualici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da hevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di con-Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. 14 - 15 - 20 Kg





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 15%, Rame idrossido 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

bilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sencaso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensisete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo

RAME IDROSSIDO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno stroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, conepatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gavulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. ferapia: sintomatica.

di coscienza.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO:

6	
300-3	
\approx	
33	
60	
- 1	
:	
- 1	
- 1	
- 1	
- 3	
:	
- 1	
- 1	
:	
- 3	
- 1	
:	
- 1	
:	
- 1	
:	
:	
- :	
:	
- 1	
- 1	
- 1	
- :	
:	
- :	
- 3	
- 3	
- 1	
:	
- 1	
:	
- 1	
:	
:	
- :	
:	
- :	3
:	3
	3
- 1	3
- 1	7.7
)£ 3(7
	3
nosbor	CEAN CONTROL AS ESSENT AS ESSENT CONTROL CONTROL OF SEC.
ă	3
90	1
	9
ŢĢ.	-
Ħ	J.
3	
Vite: Peron	
Ξ	
-	

50/hl

g 800-1000/hl Kg 10-12/ha g 350-400/hI .g 300-350/hl g 400/h1 Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): Peronospora, Alternaria, Septoria Melo: Ticchiolatura nei trattamenti di fine inverno Garofano (in pieno campo): Ruggine Pioppo: Marssonina brunnea. in 800-1000 litri di acqua Fabacco: Peronospora...

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

TOSSICO

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lun-Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolluri di calcio e di bario. go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo ra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

yman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, Commercio), il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tal caso se ne Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di meli cuprosensibili (Abbondanza "Belfort". Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stasconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ga Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiedelle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER 0807 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE II. MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SLIO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. =

Kg 10-12/ha .g 350-400/hl g 300-350/hl .g 400/hI

Sacchetti idrosolubili KENTAN MZ

Polvere bagnabile a base di Rame e Mancozeb

	,
(G)	
100	
ita a	
(riferi	
IONE	
OSIZ	-
COMP	
Ö	2

15	6396 del 06.05 1985
20	- Fabbricato D - ala 3 - Via Cal-
100	11 (centr.) - 02 40901276 (sett.
Mancozebg Rame metallo (da idrossido)g Coformulanti	Registrazione Ministero della Sanifa nº 6396 del 06.05.1935 ISAGRO S.p.A Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tal. 02 409011 (centr.) - 02 40601275 (cett.)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montaleino (SD; AgriPormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

Partita Nº.

solubili da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idro-Contenuto netto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(10 Sacchetti

co. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se posmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di sibile, mostrargii l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicaso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alicontatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medi-Frasi di rischio (B): Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg mantenerlo a riposo. curezza. In



Una volta aperta la confezione, utilezzare tutto il comenuto. Conservare in luogo fresco e assiutto, bottano dall'unidità e dal calore. In caso di malessere riccirere al med co mestrandogli questa elichetta. Durane il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Iraztasi di associazione delle seguerti sostatze attive: Mancozeb 15%, Rame idrossido 20%, le quali, separatamente, provocano

MANCOZIII. Sinomit cute: eritema, dermatit, sensibilitzazione; occhio; congiuntvite irritativa, sensibilizzazione; apparato respira

RAME (DROSSIDO). Simom, deautozazone celle proteine con lesioni a ivelic delle mucose, denno eparico e nami e del SMC, emo-lisi. Vomito con emissimo di mucriale di colore verde, bructori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emoltibo. sudorazione, este intensa, delere precentiate, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensiene orfostatica. Dopo qualche ora il viso toriot teritazione delle prime vie neree, broncopatia nsmutiforme, sensibilizzazione; SNC: atansia, cefalea, confusione, depressione. di concomitante o pregressa assunzione di alcoci,, e si manifesta con nausea. uffeienza epatica e renale, convulsioni, collasse, felche da inalazione del metallo. Inviante maneo ed oculare paosazzo divena pulido o lipotensione si aggrava fine al collasso ed alla pordita di coscionza.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO;

g 300-350/hl	ne inverno	
Vite: Peronospora	Mclo: Ticchiolatura nei trattamenti di fine inverno	



dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utifizzando acque particolarmente fredet, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può au-

completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3--4 minuti il meccanismo di

mmettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoic stes-

meccanismo di agitazione;

agitazione

Nel caso di miscele con altri prodedi antiparassitari si consiglia di procedere prima alta introduzcane e solubilizzazione dei sacchedi idrosolubili. Mon conservare i sacchetti idrosolubili in lucghi tumidi. Mon roccare i sacchetti idrosolubili con te mani bagnate. Chiudere

accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON IMPIEGARE IN SERRA

AVVERTENZE D'USO

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparasciari ad eccezione dei polisol'uri di culcio e di bario. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserwate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piè lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazene informare il medico



Nor si deve trattare durante la frontura. Su varietà di meli cuprosensibili (Abbondanza "Belfort", Black Steyman, Golden delicions, Gravenstein, Jonathan, Rome beauxy, Morgenduff, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Den Davis, King David, Renetta de, Canadà, Rosa Manovana, Commercioj, 1 prodolto può essere ilitotosico se distribuito in piena vegetazione: in tal caso se ne FITOTOSSICITÀ

SOSPENDERÉ I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. NOCIVITÀ. Il prodotto è tossico

ATTENZIONE: Da impiegarsi eschisivamente in agricoltura: ogui altro uso è perizoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicutare le l'Efficacia del trattamento e per evitare dazni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON APPLICARRE CON MEZZI ARREI.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULBE IL AMTERIALI D'APPLICAZIONE DI PROSIMITÀ DELLA ROQUE DI SUPERICII. EVITARE LA CONTAMINA-ZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO NE STEE

00 2 In-rodurre il

...aggiungere la restante parte di Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

numero previsto di sacchetti drosolubili

Riempire il serbatoio dell'irroratzice per 2/3

atomizzatore. Mettere in fun-zione l'agitatore. chiusi (conte da etichetta) nello

acqua, nocessa-ria alla corretta bagnatura della vegetazione.

KENTAN MZ

Sacchetti idrosolubili Polvere bagnabile a base di Rame e Mancozeb

Registrazione Ministero della Sanità nº 6396 del 06.05.1985

COMPOSIZIONE

OUTIL OUTILOT III		
Mancozeb	g.	15
Rame metallo (da idrossido)		
Coformulantiq.b. a	g.	100



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

 ${\tt AVVERTENZA: leggere\ l'etichetta\ riportata\ sulla\ confezione.}$

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Ver. 369 (Lnivoto: -1802908659.30739.752)

LARVITOX

BAGNABILE EFFICACE CONTRO LARVE ED ADULTI DI DITTERI E **NSETTICIDA IN POLVERE .ARVE DI LEPIDOTTERI**

Composizione

Triclorfon puro

g 100 Inerti e disperdenti q. b. a

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 DISTRIBUTORE:ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 Registrazione Ministero della Sanità nº6203 del 24.01.1985 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Milano (MI)

Officina di produzione: SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano

Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.f.L. - Facnza (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA (Modena); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Torre S.r.l. - Torrenieri S.p.A. - Cotignola (RA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. Aprilia (Latina).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO sinapsi pregangilari, le placche 0 Sintoni: colpisce il SNC e le terminazioni paradopatiche.

Sintoni ruuscarinici (di prima comparsa); nausca, vonito, crampi addominali, diarrea. Broncuspasmo, tjeersecrezione bronchiale, edema polinonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incestante). Sintomi nicrifuici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione, atassia, convusioni



lause di mprici generalmente insufficienza respiratoria.

Meuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono prevocare un effetto reprotossko ritardato (parallsi Baccida, in seguito spastica, delle estremità).

'erapia: atropina ad alte dosi fine a comparsa dei primi segui di atropinizzazione, Somministrare

un Centro Antiveleni subito la pralidossima.

CARATTERISTICHE

Il LARVITOX 50 è un insetticida a base di Triclorfon, efficace per contatto ed ingestione contro larve ed adulti di Ditteri e larve di Lepidotteri.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - contro Tignole e Tortrice: 150 - 250 g/hl
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAVOLO, CIPOLLA, SEDANO, CILIEGIO - contro

mosca

150 - 250 g/hl MELO - contro Eulia pulchellana, Ricamatrici: PESCO - contro Cidia ed Anarsia:

250 - 400 g/hl 250 - 400 g/hl

250 - 400 g/hl 250 - 400 g/hl 250 - 400 g/hl AGRUMI, OLIVO - contro Tignola e Mosca: 3AROFANO in pieno campo - contro Bega: PISELLO, FRAGOLA - contro Tortricidi:

250 - 400 g/hl PIOPPO - contro Crittorrinco del pioppo: PINO - contro Processionaria:

RISO - contro Coppette (Triops cancriformis), Chironomidi (Chironomus spp. e Cricotopus spp.), Idrocampo 1,2 - 1,4 Kg/ha 250 - 400 g/hl

Dopo l'applicazione del LARVIIOX 50 si consiglia di mantenere il livello dell'acqua per 2 o 3 giorni non ohre 4 - 6 cm. Di norma è sufficiente un solo trattamento. ed altri insetti delle risare:

trattamenti con LARVITOX 50 vanno effettuati alla comparsa dei parassiti ed in caso di necessità ripetuti 2 o e dosi di impiego sopra indicate si riferiscono a frattamenti effettuati con pompe a volume normale. 3 - 3,3 kg/ha MAIS - contro Agrotidi, Tortricidi e la seconda generazione della Piralide: volte alla distanza di 10 - 12 giorni l'uno dall'altro.

Fluotossicità: alcune varietà di pesco (quale Baby Gold 9) e melo sono sensibili a LARVITOX 50, per cui si Compatibilità: il LARVITOX 50 non è miscelabile con prodotti fitosanitari aventi reazione alcalina (poltiglia consigliano saggi preliminari. oordolese, polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodetto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Da NON APPILICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

LARVITOX Marchio registrate

NSETTICIDA MICROGRANULARE A LARVITOX M.G.

BASE DI TRICLORFON

Inerti granulari q. b. a g 100 Triclorfon puro Composizione

ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MII.ANO - Tel. 02 409011 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Officina di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Registrazione Ministero della Sanità nº 6202 del 24.01.1985 - Faenza (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara) Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 25 Kg

Frasi di rischio (R); Può provocare sensibilizzazione per

contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): disperdere nell'ambiente. Riferiusi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



o del trapianto

COLTURE delle piante

ser la semina ORTICOLE:

RISO:

Conservare la confezione ben chiusa. NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MIZNICO

Sintonii: colpisce il SNC e le ferminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche

Sintoni muscartikėl (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo persecrezione bronchiale, edema polmenare. Visione affuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Sradicardia (incostante). Sintonia nicotinici (di seconda comparsa); astenia e parafisi muscolari l'achicardia, ipertensione arteriosa, librillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

l'erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

LARVITOX M.G. è un insetticida in formulazione microgranulare a base di Tirclorfon, efficace per contato cd ingestione contro insetti terricoli parassiti delle colture: Elateridi o Forretti, larve di maggiolini, larve ed

idulti di Oziorrinco, Nottue, Tipule, Bibionidi, larve di Mosche degli ortaegi, Grillotalpa, Afidi radicicolo

ARVITOX M.G., grazie alla formulazione microgranulare, può essere distribuito sia a pieno campo, sia ocalizzato sulla fila mediante microgranulatori e deve essere leggermente interrato.

Irattamenti

OOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

dopo l'aratura

MAIS

RRITANTE

calizzati kg/ha 12-20 8-9 2-8-7 5-7 A pieno campo kg/ha 30-35 60-100 25-30 35 SEGALE, NTO: al FLORIXOLE; in pieno camp o in serra prima della semina, del BARBABIETOLA: al momento poco seconda dello sviluppo vegetativo della preparazione del terreno momento della preparazione del della prima dell'immissione dell'acqua Sedane, Aglio, Cavolo, prima della semna ABACCO: prima del trapianto FORESTALI: AVENA, FRUMENTO: preparazione delle camere, momento Cipolla, erreno dopo l'aratura ORZO

Compatibilità: LARVITOX M.è compatibile con la generalità degli antiparassitari formulati con supporti secchi o granulari, in particolare può essere miscelato con fungicidi in polvere usati per la disinfestazione del terreno. Si distribuisce anche unitamente ai concimi granulari in coincidenza delle concimazione. trapiano o della messa a dimora delle talee radicate.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si carenza più lungo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. LARVITOX Marchio registrato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L/UOMO E L/AMBIENTE SEGCIRE LE ISTRUZIONI PER L/USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

II, CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERIICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

LIMACIDA GRANULARE A BASE DI METALDEIDE

LIMACIR

Registrazione Ministero della Sanità n° 2703 del 08.06.1978

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE Metaldeide pura.....g. Eccipienti, attrattivi, coloranti...... q.b. a g. 100 Partita numero:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: 0,2 - 1 - 10 Kg
Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Agrozoofarma - Via Cristoforo Colombo, 7/7a - 30030 Vigonovo (VE); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né be-

re, né fumare durante l'impiego

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Frasi di rischio (R): Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il LIMACIR è un limacida con potere attrattivo contro chiocciole, lumache, limacce ed altri molluschi gasteropodi parassiti delle seguenti colture: fragola, ortaggi, patata, funghi coltivati, floreali e ornamentali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- nei piccoli appezzamenti, nei semenzai, letti caldi 6-7 g ogni 10 mg
- in pieno campo 6-7 kg/ha

Spargere il prodotto uniformemente sul terreno preferibilmente dopo una pioggia o le irrigazioni. In caso di attacchi di lumache giovani è opportuno frantumare i granuli di LIMACIR per facilitare la sua azione

COMPATIBILITÀ

Il LIMACIR è compatibile con tutti gli antiparassitari e fertilizzanti

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

LINAROL

LIQUIDO EMULSIONABILE
DISERBANTE SELETTIVO SU FRUMENTO, COLTURE ORTICOLE E INDUSTRIALI

Registrazione Ministero della Sanità n° 4386 del 25.05.1981 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Trifluralin puro... 42.75 (448.8 g/l) . g. ..q.b. a g. 100 Coformulanti Contiene natta aromatica solvente

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); AgriFormula

S.r.I. - Paganica (L'Aquila), CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara), Althaller Italia S.r.I. - San Colombano al Lambro (Mi)

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo Frasi d rischio (H): irritante per gii occini. Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pele. Altamente tossico per gii organ simi acquatio, Nocivo: può cousare danni ai polmoni in caso di ingestione, l'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimanti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ré bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti acatti. In cao od'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargi il contenitore o l'etichioto e oficial trateriale e il suo contenitore devono essere smaltii: come rifiuti protolo losi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialischede di dati di sicurezza. In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli 'imballaggio o l'etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Il LINAROL è un diserbante che, applicato prima dell'emergenza delle malerbe ed incorporatu superficialmente nel terreno, inibisce la germi-nazione delle stesse. Manifesta tuttavia la propria attività anche su infestanti che all'atto del trattamento siano allo stadio di foglie cotiledonari. LINAROL è efficace contro infestanti graminacee ed a foglia larga come: Lolium temulentum, Setaria spp., Digitaria sanguinalis, Alopecurus myosuroides, Echinochloa crus-galli, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Portulaca oleracea, Stellaria media, Urtica urens, Chenopodium spp., Amarantus spp., Papaver rhoeas.

LINAROL è selettivo nei confronti di frumento (tenero e duro), cocome-ro, cetriolo, melone, patata, pomodoro da semina e da trapianto, pepe-rone da trapianto, radicchio da semina e da trapianto, indivia, lattuga, scarola, fagiolo, fagiolino, pisello, cavolo e cavolfiore da semina e da traplanto, carota, finocchio, sedano e prezzemolo da semina e da trapianto, aglio, cipolla da trapianto, gladiolo, girasole, cotone, soia, frutteti, agrumeti, vigneti, colza, ravizzone, arachide, asparago. Si applica in pre-semina, pre e post emergenza, pre-trapianto delle diverse colture, secondo le indicazioni più avanti riportate.

Frumento

Pre-emergenza: l'applicazione si effettua senza incorporamento a partire dalla semina fino all'emergenza della coltura. Dose 1,2-1,5 litri/ha. Post-emergenza: LINAROL si distribuisce senza incorporamento dallo stadio vegetativo di 1-3 foglie del frumento, prima della nascita delle infestanti graminacee e non oltre la fase di plantula delle erbe a foglia larga. Trattare su colture i cui semi siano ben interrati (almeno 3 cm.). Dose: 1,5-2 litri/ha

Cocomero, cetriolo, melone Il trattamento va effettuato allo stadio di 4 foglie vere della coltura, evitando di bagnare le piante ed interrano il prodotto subito dopo la distribuzione. Dose: 1-2 litri/ha.

Pomodoro, peperone, indivia, scarola, radicchio, finocchio, sedano, prezzemolo, cavolo, cavolfiore, cipolla da trapianto.

L'applicazione e l'interramento di LINAROL vanno effettuati prima del trapianto. Dose: 1-2 litri/ha.

Radicchio, indivia, lattuga, scarola, fagiolo e fagiolino, carota, finocchio, sedano, prezzemolo, girasole, cotone, arachide, soia, cavolo, cavolfiore, aglio, colza e ravizzone – da semina

La distribuzione e l'interramento di LINAROL possono effettuarsi da tre settimane ad un giorno prima della semina. Dose: 1-2 litri/ha.

Pisello L'applicazione e l'incorporamento di LINAROL si effettuano prima della semina. Dose: 1-2 litri/ha.

Gladiolo

Il trattamento e l'interramento vanno effettuati prima della messa a dimora dei bulbi. Questi debbono avere un diametro di almeno 2,5 cm. Dose: 1.5-2 litri/ha.

Melo, pero, pesco, susino, albicocco, agrumeti, vigneti

- di nuovo impianto: LINAROL si applica e si interra prima dell'impianto. Dose: 1-2 litri/ha
- di almeno 2 anni: LINAROL si distribuisce e si incorpora al terreno. Dose: 1,5-2 litri/ha.



Il prodotto può essere distribuito ed incorporato prima o dopo l'impianto degli ovuli e dei carducci: nelle colture in produzione, l'applicazione, cui segue l'immediato incorporamento, si effettua tra le file, dopo l'ultima lavorazione di fine estate. Dose: 1,5-2 litri/ha.

NOCIVO

La distribuzione e l'interramento del prodotto devono essere eseguiti subito dopo la messa a dimora dei tuberi avendo cura nell'incorporamento di non danneggiare gli stessi. Dose: 1-2 litri/ha.

Asparago

LINAROL va applicato ed incorporato prima dell'emissione dei turioni. Dose: 1-2 litri/ha.

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno cinque mesi tra l'applicazione di LINAROL e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggiere, po-modoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

COMPATIBILITÀ

LINAROL è compatibile con la generalità dei diserbanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO QUANDO L'INTERVENTO SI EFFETTUA IN POST-EMERGENZA **DELLA COLTURA.**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.II rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-**TENITORE**

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE. un solo o nessun seme, che cadranno successivamente; quando si è superata la fase

FITOREGOLATORE DIRADANTE DEL MELO

COMPOSIZIONE

100 q. b. a...q Adesivanti, inerti

SAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153

MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). Registrazione Ministero della Sanità nº 6839 del 29.10.1986 Quantità netta del preparato: 0,5 - 1 L

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e-scintille - Non furnare. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI

Jopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chiusa.

NTORMAZION PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia

Terapia sintornatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

dei frutticini di melo, in particolare della Golden Delicious. L'azione diradante consente di MELORAD è un fitoregolatore auxinico, il cui impiego è consigliato nel diradamento influenzato nella sua azione dai fattori ambientali (temperatura, umidità); dallo stato direttamente, la differenziazione a fiore, con conseguente progressiva eliminazione pezzatura e con maturazione più contemporanea. Il fitoregolatore stimola, anche dell'alternanza di produzione. MELORAD non aumenta la rugginosità dei frutti di ottenere frutti con elevate caratteristiche organolettiche, di maggiore e uniforme Golden Delicious, anzi tende a ridurla. MELORAD, essendo un fitoregolatore, nutrizionale e sanitario della coltura; dalla varietà

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Per stabilire l'epoca del trattamento occorre misurare (ad altezza d'uomo) il diametro di un certo numero di frutticini centrali di lamburde poste sul legno vecchio. Si tratta quando i frutticini centrali hanno un diametro medio di 10-12 mm. Golden Delicious 25-40 g/hl

Le dosi maggiori si impiegano su piante molto cariche e vigorose e nel caso si desideri un effetto diradante più intenso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire la soluzione con uniformità, bagnando solamente la parte medio-alta della pianta, dopo aver chiuso gli ugelli inferiori dell'atomizzatore.

nutrizionale e sanitario; quando, subito dopo l'allegagione, numerosi sono i frutticini con produttiva, soggette ad abbondante cascola naturale; piante deboli, non in buono stato AVVERTENZE: si consiglia di non diradare: piante giovani, all'inizio dell'attività

generale un clima caldo-umido, nuvoloso e con assenza di vento, sono le condizioni ottimale di intervento. Temperature tra 15 e 20 °C, elevata umidità relativa ed in migliori per l'assorbimento del fitoregolatore e per la sua efficacia diradante. E' preferibile, inoltre, eseguire il trattamento nelle prime ore del mattino CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

Fitotossicità: non trattare piante malate o deperite. Effettuare prove preliminari prima

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo

di applicare il prodotto su varietà diverse da quelle indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

® Marchio registrato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO PER L'USO D'ACOUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO **DISPERSO NELL'AMBIENTE**

METOMIL ISAGRO

insetticida in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE

- 22,5 Metomil puro.
- Sospensivanti, bagnanti,

.... q.b. a g

MOLTO TOSSICO

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Agri-ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); CHEMIA Officina di produzione: Isagro S.p.A. Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA Formula S.r.1. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Registrazione Ministero della Sanità nº 5724 del 02.02.1984 20153 MT ANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Ought)

Frasi di rischio (R): Molto tossico per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi imme-





PARTITA N°.....

Contenuto netto: Kg 1-5

ATTENZIONE: Data l'elevata fossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

INPORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regre

Sintoni muscarinici: disturbi dell'accomedazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con sione della sintonntologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'infossicazione.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida genera lizza-ta, collasso cardiocircolatorio,

bronco-spasmo; vomito, diamea, bradicardia.

Controindicazioni: ossime.

are un Centro Antiveleni

MIOMIL ISAGIRO è un insetticida in polvere bagnabile, a base di metomil, efficace per contatto ed ingestione nei Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistemicità consente un rapido ed esteso con-trollo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, METOMII. ISAGRO può impiegarsi a breve distanza dalla confronti di larve ed adulti di numerosi insetti parassiti delle colture: Tisanotteri, Emitteri, Lepidetteri, Colectteri. CARATTERISTICHE

EPOCIIE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO – Affde farinoso, Affde nero, Affde verde, Affde grigio: 150-200 g/hl d'acqua PESCO - Afide verde: 150-200 g/hl d'acqua.

Nottue (lotta a mezzo di esche); per ogni ettaro impiegare 1 kg di METOMIL ISAGRO e 50 kg di crusca. Afidi: trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere in caso di reinfestazione

Mescelare lo zucehero con la crusca, inumidire il pastone, unire il prodotto, rimestare nuovamente. Spargere alla sera le esche preparate di fresco intorno agli appezzamenti coltivati distanziando i mucchietti di 30-40

arve è visibile come "macchie d'olio"; ripetere l'intervento sulle generazioni successive sempre contro le larve di prima età. Cemiostoma; 200 gAll d'acqua; trattare quando la maggior parte delle macchie circolari ha un diametro MELO E PERO Litocollete: 200 g/hl d'acqua, trattare in primavera contro le larve, quando il primo stadio delle VITE Tignole: 150-200 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa delle prime larve (di norma in pre-fioritura); succesdi 5 mm. Carpocapsa e Ricamatrici: 150-200 g/hl d'acqua. Trattare al primo sintomo degli attacchi

sivamente contro le larve di seconda generazione (alla chiusura del grappolo) e se necessario contro le larve di ter za generazione. Per la vite da tavola effettuare un numero massimo di 2 applicazioni

AGRUMI - OLIVO Cocciniglia mezzo grano di pepe, Cocciniglie in genere: 150-180 g/hl d'acqua, trattare in estate con la massima presenza di neanidi. Il prodotto è efficace anche contro la Tignola dell'olivo.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CAVOLI ŒSCLUSI CAVOLFIORE E CAVOLO PESCO Anarsia, Tignola: 180-200 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa dei parassiti

CAPPUCCIO) Cavolaia, Iarve di Nottuidi, Aleurodidi: 150-180 g/hl d'acqua, trattare al primo apparire delle lar GAROFANO in pieno campo Bega: 150-200 g/hl d'acqua, trattare alla chiusura delle uova da parte dei primi ve e degli adulti, ripetendo i trattamenti ogni 5-7 giorni nel periodo delle infestazioni

BIETOLA DA ZECCHERO Cleono, Altica: 150-180 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa dell'infestazione ripe adulti dell'annata e ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni per controllare le larve della prima generazione. tendo i trattamenti ad intervalli di 12-15 giorni.

FABACCO Tripidi, larve di Lepidotteti: 150 – 180 g/hl d'acqua, trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere se

Le dosi sopra indicate si riferiscono a tratamenti effettuati con pompe a volume normale. Impiegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e le più alte per trattamenti a più lunga distanza.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVEXTENZE: non trattate con pompe a basso volume.

Per la preparazione della politiglia attenersi alle comuni indicazioni per i formulati in polvere bagnabile. COMPATIBILITÀ. Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA VITE DA TAVOLA E

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animali. 10 GIORNI SU TUTTE LE ALTRE COLTURE.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGLIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MICROZOLFO BAGNABILE 90

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

COMPOSIZIONE

Zolfo micronizzato puro (esente da selenio) Bagnanti, sospensivanti e disperdenti

q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 3647 del 19.06.1980

NEISTRAUDIC VIIIISTETO DEL SANTA S. 13-04-1500-1580 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - Milano (MI)
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); STI SOLFOTECNICA
ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); ZOLI INDUSTRIA S.r.I. - S. Cipriano Po (PV); Agril Formula S.r.I. - Paganica (L'Aquila);
ENICHEM AGRICOLTURA (MS).
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

PARTITA N°:

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ln caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Il MICROZOLFO BAGNABILE 90 è un anticrittogamico in polvere bagnabile caratterizzato da particelle fini di zolfo che consentono sospensibilità e bagnabilità. Dotato di azione pronta, il MICROZOLFO BAGNABILE 90 è indicato per la lotta preventiva e curativa di tutte le forme di Oidio o Mal bianco delle pomacee, delle drupacee, della vite, delle colture crticole e floricole. Manifesta altresì una attività secondaria nei confronti di eriofidi (Eriofide del nocciolo, Erinosi della vite)

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Viticoltura: contro il Mal bianco della vite

per 100 litri d'acqua

- alla ripresa vegetativa durante le successive fasi fenologiche

150 - 250 s

Per la lotta contemporanea contro Oidio e Peronospora aggiungere al MICROZOLFO BAGNABILE 90, prodotti antiperonosporici come ANTIR, POLVERE RUMIANCA, DITÍAMINA.

Frutticoltura:

contro tutte le forme di Mal bianco del melo, pero, pesco, albicocco, nocciolo

- trattamenti pre-fiorali

300 g 200 - 300 g

trattamenti post-fiorali

contro il Mal bianco delle colture orticole quali pisello, melone, zucchino, cocomero, peperone, melanzana

250 - 350 g

Quando la temperatura oltrepassa i 25°C dimezzare la dose d'impiego

Floricoltura:

contro il Mal bianco delle colture floricole, quali p. es. rosa, ortensia, crisantemo

Le dosi maggiori sono relativa ai primi trattamenti; esse poi diminuiranno con lo sviluppo della vegetazione e con l'innalzarsi della temperatura; comunque con temperature superiori ai 25°C si useranno sempre le dosi più ridotte.

Stemperare il prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Lasciar riposare pochi minuti, indi aggiungere la poltiglia così ottenuta, gradualmente e sotto continua agitazione, nel resto dell'acqua sino a conseguire la concentrazione voluta.

Quando il MICROZOLFO BAGNABILE 90 s'impiega in combinazione con altri prodotti è opportuno preparare la poltiglia in poca acqua e versarla, agitando.

nelle dispersioni acquose già pronte degli altri prodotti.

Le dosi sopra consigliate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Compatibilità: il MICROZOLFO BAGNABILE 90 non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITA': il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis – Black Stayman – Calvilla bianca – Commercio – Golden Delicious – Jonathan – Imperatore – Renetta – Rome Beauty – Stayman Red – Winesap.

Perc: Buona Luisa D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

IRRITANTE

MICROZOLFO COLLOIDALE

Polvere bagnabile Zolfo colloidale per trattamenti liquidi

COMPOSIZIONE

Zolfo colloidale puro (esente da selenio) Bagnanti, disperdenti q.b. a

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011

(centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 2948 del 04.06.1979 Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (L'errara); Agril'ormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 – 5 – 10 – 25 Kg

PARTITA N°:

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né

fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronte soccorso.

vvertenza: consultare un Centro Antiveieni

CARATTERISTICHE

Il MICROZOLFO COLLOIDALE è un antioidico formulato secondo precedimenti fisico-chimici che consentono di ottenere particelle allo stato colloidale dotate di adeguata sospensibilità in acqua, anche dopo la preparazione della poltiglia. Il prodotto possiede altresì buona bagnabilità, la qual cosa assicura una uniforme distribuzione dell'anticrittogamico ed una protezione e adesività sulle superfici trattate.

Caratterizzato da azione pronta, il MICROZOLFO COLLOIDALE è indicato contro le forme di Oidio o Mal bianco della vite, delle pomacee, delle drupacee, delle

colture orticole e floricole.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Viticoltura: per 100 litri d'acqua

Mal bianco della vite

- Prima della fioritura - durante le successive fasi fenologiche

IRRITANTE

Per la lotta contemporanea contro Oidio e Peronospora aggiungere al MICROZOLFO COLLOIDALE, prodotti antiperonosporici come DITIAMINA, ANTIR. POLVERE RUMIÂNCA.

Frutticoltura:

Mal bianco delle pomacee

200-250 д - trattamenti pre-fiorali 100-150 g trattamenti post-fiorali

Mal bianco delle drupacee

- trattamenti dalla fase di "scamiciatura" in poi 100-150 g Orticoltura:

Mal bianco delle colture orticole, quali p.es. pisello e cucurbitacee (meloni, zucchini, cocomeri) 100-150 g

Floricoltura:

Mal bianco delle colture floricole, quali p. es. rosa, ortensia, crisantemo

100-150 g

Le dosi maggiori sopra indicate sono relative ai primi trattamenti e nel caso di infezioni iodiche già in atto. Esse diminuiranno con lo sviluppo della vegetazione e con l'innalzarsi della temperatura. Si consiglia comunque di evitare i trattamenti nelle ore più calde della

giornata e di non superare le dosi minime. Stemperare il prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea. Aggiungere gradualmente la sospensione così ottenuta sotto continua agitazione nel volume di acqua necessario sino a conseguire la concentrazione voluta.

Quando il MICROZOLFO COLLOIDALE si impiega in miscela con altri prodotti, preparare la poltiglia come sopra e versarla, agitando, nelle dispersioni

acquose già pronte degli altri formulati. Le dosi sopra consigliate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale

Compatibilità: il MICROZOLFO COLLOIDALE non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis Black Stayman Calvilla bianca Commercio Golden Delicious Jonathan Imperatore Renetta Rome Beauty Stayman Red

Pere: Buona Luisa D'Avranches – Contessa di Parigi – Kaiser Alexander – Olivier de Serres – William – Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso împroprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

FUNGICIDA A BASE DI FOLPET Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

40 (438,8 g/l) 100 .q.b. a g. Disperdenti, solventi, emulsionanti

Registrazione Ministero della Savità nº 6191 del 24.01.1985 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Sant'Agostino (Forrara), AgriFormula S.t.l. - Paganica (L'Aquila), Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); A.D.I.C.A. S.t.l. - Faenza (RA). Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); CHEMIA S.p.A. -

Partita N°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L

fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indunenti protettivi e geni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzzazione per contatto con la pelle. Altamente rossico per gli organismi accuarici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei rossico per gli organismi bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né guanti adatti. Ir caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentoe o l'e ichetta. Questo materiale e il suo contentore devono essere smaltiti come riliuti pericolo-Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancero si. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spec.all/schede di dati di sicurezza.



PERICOLOSO PER 'AMBIENTE

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congluntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e esistenza a terapia; irritazione dastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito. diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmìa); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

erapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

I MILDIN LIQUIDO è un fungicida organico a base di Folpet indicato nella lotta contro la Peonospora e la Muffa grigia della vite.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

gia dell'uva (*Botrytis cinerea*) 0,25 - 0,35% (ml 230 - 330 per hI di acqua). Il prodotto si appilica normalmente a cominciare dalla fine della fioritura (con petali appena staccati), interca-VITE: Contro: Peronospora della vite (*Plasmopara viticola*) e, parzialmente, contro Muffa gri andolo con prodotti antiperonosporici tradizionali, contro la Peronospora e la Muffa grigia.

Effettuare trattamenti preventivi iniziando sin dalle prima fasi vegetative delle colture e conti Gli interventi vanno poi ripetuti in base alla frequenza delle piogge. nuando secondo l'andamento e la gravità delle infezioni.

COMPATIBILITÀ

II MILDIN LIQUIDO è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purchè a reazio-ne neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia bordolese, Poisolfuri), con olii e con zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti, occorre distanziare di almeno 20 giorni le applicazioni di MILDIN LIQUIDO da quelle con olii e zolfi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodetti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto per le uve da tavola e 40 giorni prima della vendemmia per le uve da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi mpiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO **NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Anticrittogamico in polvere bagnabile per la lotta contro le malattie fungine delle pomacee

COMPOSIZIONE

3 5 q.b. a g. Bagnanti, disperdenti, inerti.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RC)); Isagro Registrazione Ministero della Sanità nº 3268 del 25.10.1979

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.l. -Facnza (RA); BASLINI S.p.A - Treviglio (Borgamo); CHEMIA S.p.A. -S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Partita N°.....

Contenuto netto: 1 - 5 Kg

e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiege. In caso di contatte con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

chetta). Questo materiale e il suo contentore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambien te. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortuna- to dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo. occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'eti-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MISAN 45 si usa alla dose di g 200-300 per ettolitro di acqua contro le seguenti malattie: licchiolatura del melo e del pero, Marciume bruno delle pomacee (melo e pero).

Preparazione della sospensione:

Stemperare la dose stabilita di MISAN 45 in poca acqua a parte in modo da formare una pa-sta omogenea e versare poi nella quantità di acqua rimanente, mescolando con cura sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ

rossico

Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri) con oli e con zolfi. La In miscela con ZOLFO produce fitotossicità anche su: Starking (gruppo Deli-cious rosso), Stayman, Winesap.

za più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i pro-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carendotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi scelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

può risultare fitotossico su alcune cuttivar di melo (Stark Delicious - Winesap . Stayman Renetta del Canada) e di Pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO **NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

FUNCICIDA POLVERE BAGNABILE PERLA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE E ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE DELLE POMACEE, DEL POMODORO (FINO ALLA PRIMA FIORITURA), DEL GAROFANO, DEL TABACCO E DEL PIOPPO

COMPOSIZIONE

....q.b. a g. 100 Contiene esametilentetrammina Coadiuvanti e supporti inerti. Mancozeb puro

lizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibiindumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. e da l



delle prime feglie sulle piante, con 120-240 g di NEMISFOR una volta alla settimana, avendo cura di GAROFANO IRRITANTE

ra, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Calde

Officina di produzione: Sicopa (Piacenza); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº 2991 del 26.01.1979

Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita N°.....

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuro. Conservare in luogo fresco ed asciutto, fontano dall'unidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivite initativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia,

ortestatica. Depo qualche era il viso da paenazzo diventa pallido e l'ipetensione si aggrava fino al collasso ed Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione

alla perdita di coscienza. Ferapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il NEMISPOR è un fungicida ad azione prevalentemente preventiva caratterizzato da una spinta micronizza-zione che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonché da una lunga persistenza di azione in virtà della sua stabilità chimica anche a temperature ed umidità elevate. Il NEMISPOR possiede

un'azione collatetale frenante nei riguardi degli acari e del mal bianco. MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME

NORMALE

Peronospora: g 150-300, in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizio ni favorevoli all'infezione, continuando secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona. l'icchiolatura: g 150-200, iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e continuarii sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge

Marssoulna brunnea: g 400-500 di NEMISPOR, iniziando i trattamenti molto presto per prevenire attacchi precoci (Metà Aprile in Val Padana) e ripetendoli almeno 2.3 volte ogni 15-20 giorni.

Peronospora, Septoriosi, Alternariosi e Cladosporiosi: impiegare kg 3-3,5 di NEMISPOR ad ettaro, quando

si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni, riperendo i trattamenti ogni 7-10 giorni

più spesso in caso di attacchi gravi.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora: In semenzaio alla dose di 100-150 g, ogni 3-4 giorni, con inizio quando le piante hanno un diametro di 1-5 cm, da ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. In pieno campo, effettuare irrorazioni bisettimanali alla dose di 200 g, al primo verificarsi delle condizioni climatiche adatte allo sviluppo del fungo (temperatura non inferiore a 10 °C o non superiore ai 20 °C, accompagnata da nebbie e piogge leggere.

Rüggino (*Uromyces caryopynumas*).
Trattare al verificarsi delle condizioni favorevoli allo svituppo delle malattie o comunque alla formazione
Trattare al verificarsi delle condizioni favorevoli allo svitua della settimani, avendo ettra di ba-Ruggine (Uromyces caryophyllinus).

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con gnare tutte le parti delle piante. Preparazione della sospensione

la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPLEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITÀ: il NEMISPOR è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisoffuri) e per i concinni fogliati contenenti Boro.

cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il NEMISPOR sulle varietà di pero Armella, Butirra, Coscia, Gentil Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veriffi Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, S. Giovanni, S. Maria, Scipiona, Spadona, Spadoncina, Spinacarpi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegate eschasivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivamti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piandette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-

te, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SPUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL/AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NEMISPOR Marchio registrate

Polvere bagnabile NEORAM

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Anticrittogamico rameico

Rame metallo

9 9 qb.ag (da ossicloruro tetraramico) Coformulanti

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 2933 del 23,10,1978

NOCIVO

- Adria Cavanella Po (RO). Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento; SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena).

Partita Nº.

essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle i durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono Contenuto netto: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ij istruzioni speciali/schede di dati

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintons denaturazione delle protome con lesioni è lie dio dale procuse, danno eparteo e tender e del SNC, emobis "Venido con emissione di materiale di colore vide, i tradori pratecoline de estato e e delle sull'acciona di materiale di colore delle franche delle mentione del mentio de cue control della materiale del mentio franche control della colore control.

kupia, gastrologi con soluzione latto-alburiatsa, se cuprunia elevata usare chelanti, pericillamina se la via crale e agibile oppure CEDTA endovena i SAAL intranscolo, per diresto tempia sintenatica. un Centro Antivelent

Il prodotto si impiega in tratramenti alla parre acrea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni induste si riferiscono a tratramenti effernati a colume nomate (1800-1800 UTA sui futuliferi, 1000 UTA per la vite, 600-800 UTA nelle altre columo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare malattie fungine il prodotto e un anticritogamico in polvere bugnabile a base di ossidonuco di rame, NEORAM è efficuee nei confronti di numerose maietti batteriche che copisionno le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si aditzza anche per il contenimento delle algine e dei molluschi della risaia DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

le concentrazioni per mamenere costante la dose per estato.
VITE. Percentrazioni per mamenere costante la dose per estato.
VITE. Percentrazione men degli ancim. Melanosi, anone collaterale su Escortos se Rossore parassitano. Intervenire alla dose di 359-500 g per 100 firi d'acqua in fuzzione delle condizioni climatiche proges, temperature, dello sviluapio vegetativo delle coltura e della pressione infettiva AGRAMI. Carero goomenoso. Antranosis, Mai secor. Allapatura. Marciune e gommosi del coldero. Batteriosi - azione collaterale nei confironti di Flamaggine Intervenire mensimente alla dose di 500-600 g per 100 firii d'acqua a partire dalla rine di Gennito.

maggine Interventre mensimente alla doss di 800-600 g per 100 limi d'ancqua a partire dalla fine di Gennico
MM46 - l'Icoloriana interventre mensimente alla dosse di \$50-500 g per 100 limi d'acqua printe della fondate de chopo la fase di funto noce adeguando la cadenza in funzoro e delle condizioni dimatriche. Piogoge, temperature, delle soluppo vegetativo della columa e della pressione infettiva.
Mobiniti, Giroro colle promece e interventari latt totale cauditari delle figile dei la grotismente del degramme alla dosse di 800-1100 g per 100 lini d'acqua Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 lini di sospensione per printa Marciname del colletto. 200-600 g per 100 lini d'acqua Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 lini di sospensione per printa Pero - Trichiciataria. Sepronissi interventre alla dosse di 350-300 g per 100 lini d'acqua Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 lini di sospensione per printa. donilia. Cancro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglic ed al rigonfiamento delle genune alla dose di 800-1109 g per 100 livri d'acqua. regetativo della coltura e della

rattamenti primaveriil, estivi e antuntali alla dose di 350-500 g per 100 lirir d'acqua.
Cutegno - Monitia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale cadatta delle foglie ed al rigonifamento delle gemme alla dose di 800-1100 g per 100 lirir.

Mandorlo - Corireo, Monifia - trattamenti invermii alla dose di 800-1100 g per 100 litri c'acqua. Affiberce - Corireo, Monifia - trittamenti invermia lali occe de 800-1100 g per 100 litri d'acqua. Ciliegico - Monifia Boldia - trattamenti invermia lali occe di 800-1100 g per 100 litri d'acqua.

Merchael Schools of Stocker (Stocker) and Acadizate instrument is colletted oble plante distributed to 1-15 little diseasenatione per plants.

Peeco, Netrative percenter - Cornec Carbor child forgace. Montin, Bolls - creatment instrument all alte dece di 800-1100 g per 100 little disease anno construction of control and control

Fragola - Vaiolatura, Marciunte del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 550-500 g per 100 litri d'acqua. Dilivo - Funaaggine, Piombatura. Lebbra, Rogra, Cielcomio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primar-enie - estivo alla dose di 350-600 g ser 100 litri d'acqu

ketinidia - Marciume del colletto: 500-600 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuerdo 10-15 litri di sospensione

Frutifici a puscio e frutiferi minori - Cancri rameali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 500 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili

hnevenire alla dose di 350-500 g per 100 liri d'acqua intizando i matranerri alla compassa delle condizioni favorevoli alle nitezioni. Bietola da orto, Bietola nossa - Cercospora, Ruggine; Carota - Alemeziosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle erucifee

Breist de ero, Birota resa - Creospern Ruggine Carota - Memarico; Rapa, Revundio - Ruggine baixa dele crucifica: Penuospor. Aglia, Cipolita, Sategar - Penuospor. La zibra collateda en Mulfa pigia, Marciani batterio; Pomodoro - Cadosporio; Violetara el farut. Pennospora Marciani Barino Penuospora, Marciani Barino, Barinoso, Batterios, Marciane Carota Collateda en Marciani Barino, Barinoso, Barinosi, Carota podal. Moria dele partiri activo elegistra del marcia penuo el marcia del partiri carono elegistra del marcia penuo en mole batterio. Alternatios Marciani de les partiries, activo collacardo su Marciane en zone del partirio del partirio del partirio del partirio del partirio del partirio del partirio del partirio del partirio del partirio del partirio del partirio activo collacardo su Marciani antegistra Peruospora, activite calcular del partirio del terals st. Nutrili grigia. Mareturne molle batterioo, CAVOLL - Ruggine bianca. Marcianne molle batterioo Marcianne nero, Miscoferelia, azione collaterale sta Muffa grigia. Alternation Appraigo - Agrango - Razione of Ortecale su. Nutrilia, Cartelo, Tescoporo addit lagas, azione collarenta su. Muffa gridina molle Auterico, Finicebita. Sedante, Prezzoneo of Ucreales su. Murciane molle auterico, Finicebita. Sedante, Prezzoneo of Cartelo - Processory and internation molle auterico.

batterico; Altre erticole escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antremosi. Batteriosi COLTURE INDUSTRIALI

Oteginose: Peronospora, antracnosi, 2,5-4 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli alto svaluppo delle matarite. Parara - Peronospora, Marciume molle batterico, Alcenariosi delle solanacce. Interventre alta dose di 4-5 kg per ertaro, inizando gli interveni quando le ocndizoni sono favore-ola alle malatre e ripetendoli secondo necessita

Barbabilenda da zuctene - Cercopora Percenopora. Ruggire: intervenire alla dose ĉi +5 Kg/ha iniziando gli intervenii quando le condizioni sono
favore-ola alle malatre e ripetendoi secondo necessita.

Taharro - Peromospora: intervenire alla dose di 4-5 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo

necesità. PEOREALL, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Amracnosi. Ruggini, Barreriosi Intervenire alla dose di 350-500 g per 100 lirri d'acqua inzianto gii intervenir quando le condizcini sono favorecola alle malatine e ripretendoli secondo necessita. Cipresso - Carcoo del cipresso. Intervenire alla dose di 1000-1230 g per 100 lirri d'acqua quando le condizioni sono favorecoli alle malatine e ripetendoli

secondo necessità.

Lotta contro le Alghe e i Molluschi delle Risaia intervenire alla dose di 4-5 Kg per ha effettivamente trattato. TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

Il prodotto is puù impregate anche in transmenti polverutenti (ad esempio in miscela con zolfo ventilato) alla dose di 2,5-4 vg di formulato per ettaro in 2,0-30 vg di overe esempio di venere esempio in prodotto e por esempio di separa anche in prodotto in pora coqua a parte indi versarlo rel tonale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

II prodetto non è compatible con i formulari alcaliri (polisolturi etc.) e con quelli concerenti Thiram.
A voverema, il accio di mecha con all'ormulari alcaliri (polisolturi etc.) e con quelli contrarza più luoyo. Devono inoltre essere tosservate le norme precauA voverema, il cass oli mecha con altri formulari deve essere rapsesso cast di indessistazione informare il medico della miscalazione comparti.

FIND TOSECTIA'

Non-traine deature is principal to sesset inconsist as ventaces to case in miscascete compare from the Non-traine deature in factor than 1 product put besset, destination in piens vegetation to a pecco, retraine e percode, sustine e salle seguent variet acuprosensibilit Moir. Abbondazza Belitzi, Black Stryman, Goden delicious, Gravenstein, Jonathan, Kome beauty, Mogendar, Suyaman, Sayaman et S. Stryman, Goden delicious, Gravenstein, Jonathan, Kome beauty, Mogendar, Suyaman, Sayaman et S. Stryman, Goden delicious, Gravenstein, Jonathan, Kome beauty, Mogendar, Suyaman Sayaman Erek, Stryman Bracenseam R. V. Wilsom David Recenta del Cantada, Rosa Mandorna, Commontro Der Or Alter Feel. Bronner Lugius d'Avrandres, Benirra Chiegen Passenressent R. V. Wilsom David Learner, Grayer, Favorite Cantaga, Rosa Mandorna, Commontro of Port Alter Lugius d'Avrandres, prima de scottorio d'Illustration of illustra supergential suspensibility of the sup

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi rippiega Il prodotto è responsabile degli eventuali dann dervanti da uso improprio de, preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ferficacia del trattamento e per evitare dania alle piante, alle persone est agit animati.
DA NON APPLICARE CON MAZZI ARREI.
PERR EVITARE RISCHI PERR L'UOMO E L'ANBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTIRE COLTURE, ALLIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA (VOI IL PRODOTTO DI L'SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMTÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINA-ZIONE ATTRAMERO ISSIERA ID SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZINDE AGRACOLE ALLE STRADE.

Frutifieri a guscio e frutifieri minori - Cancri ranadi: utaturundi aduno-hurani alla olose di 500 g per 100 flat facque, tratamenti primaveni - adesi alla dosse di 250-400 g per 100 flat dicuçua.

ORTAGO:
Inducerure alla dese di 350-500 g per 100 flat dicucurani della dese di 350-500 g per 100 flat dicucurani alla tresenta indicenti independi alla insizioni.

Biolo di a fuori. Biolo la resa - Contropora, Ruggine, Cantra - Memorineti Rada, Azonello - Allamani alla insizioni.

Ruggine bianca delle cruzifere, Peronospora; Aglio Cipolla, Gipolline, Scalogne - Peronospora, azione collateralo su: Muffa grigia, Marcium batteri-ci; Pomodoro - Cladosporios, Vaiolatura dei frutti,

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo

.q.b. a g. (de ossicloruro tetraramico) Coformulanti

SAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 2933 del 23.10.1978

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.L. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: SCAM S.r.l. - S. Marie di Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Mugnano (Modena)

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Allamente tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine effetti negativ per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): rande. Non rrangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da be-Contenuto netto: 1 (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1 (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1 (1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5 (20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) -5/10 Saochetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(25 Saochetti idrosolubili da 0.2) - 10/20 Sacchetti idrosclubili da 0.5) - 10/10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10/4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg



L'AMBIENTE

chetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle Jsare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare irrmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'eti-

Perrospora, Martine prop. Alternations, Peperone - Artranos, Cancero padae, Nora dele partine, accine obtante es in Marting grad, Alternations, Alternations, Cancero padae, Nora dele partine, accine obtante es in Marting grad, Alternations, Martin Gargia, Alternations, Marting and Alternations, Marting and Alternations, Marting and Alternations, Marting Alternations, Alternations, Coconero, Actor alternation, Alternations, Marting Alternation, Alternations, Marting Alternations, Alternat triolo, Cetriofino - Manulaura argalara - Perconospora, azrone colatende sur Muftin griga Manulaura mole batterior , CAVOLI - Ruggne banza Manulaura mole toarier-co Arteriornor Minadeold, suchon colatende au Muftin griga - Murnarioral, Asparadar - Maggina, Caronor Collectide ou Muftin grigari, Cardio-Perconogo no del antique, asignes collected e sul Manulaura mole betancio, Princofinio, Sedano, Perconodo - Georosporio del sedano Septoriosi del sedano, asignes collected e Manulaura mole batterior, Altre orfiscie esclasso il porro- Perconospora, Caronorpora, Antanores, Estiterios

COLTURE INDUSTRIAN.

OUTURE OUTURE INDUSTRIAN.

OUTURE OUTURE INDUSTRIAN.

OUTURE OUTURE

Tabacco - Peronspora intervenire alla does all 4-5 kg/ha inizianto gli interveniti quando le condizioni sono fauceroli alla matettia e ripetandol secondo necessità.
FIGDREAL, CHAMBENTALI - Peronspora, Advancessi, Anteriores, Higher Bicherosi intervenire alla dosse di 300-500 g per 100 filiri d'acqua nicando gli interveni quando iconoficioni sono isconorci alle madaline, prodecolate accordo necessità, accordo con consistente alla face di 2002/1230 g per 100 filiri d'acqua quando le condizioni sono favorevati alle matetie alla dosse si 1000-1230 g per 100 filiri d'acqua quando le condizioni sono favorevati alle matetie alla dosse si 1000-1230 g per 100 filiri d'acqua quando le condizioni sono favorevati alle matetie e ripetendidi secondo neces-

st is ATRI MMESHI
Lotha control for digite el i Molluschi della Fissaci intervenire alsa dose all 4-5 (g per ha effettimente trattato.
PPER PARZONE DELLA POLTIGILA
PPER PAZONE DELLA POLTIGILA
PPER PAZONE DELLA POLTIGILA

PPER PAZONE DELLA POLTIGILA

PPER PAZONE DELLA POLTIGILA

PPER PAZONE DELLA POLTIGILA

PPER PAZONE DELLA POLTIGILA

PPER PAZONE DELLA POLTIGILA

PPER PAZONE DELLA POLTIGILA

PPER PAZONE DELLA POLTIGILA

PPER PAZONE DELLA POLTIGILA

PPER PAZONE DELLA POLTIGILA

PPER PAZONE DELLA POLTIGINA

 fi

immettare la giusta quandità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

debt configuration and consequence to the property of the pro

Aivertenza. In 1980 di miscela con altri formulati dere essere rispettato il periodo di cerenza più lungo. Devono inobre essere esservate le norme presaucionali presente in per propordora più tessio. Qualora si venificassero casi di nitessicazione mitemare il medeco del a miscelaziore compiata.
FITO 1005 SIGTA. prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisoffuri etc.) e con quelli contenenti Thiram.

Non traffare curante la frontera. Il producto puoi essure alcoosacio se distribudio in pena vegebazione su pesco, nettamine e percoche, susino e sulle seguenti vanteta oupro-esnabili. Mader Abbondarra Beltar Baski Salamina. Oditam relicionas, Graunstein, contrale, Borna Luja d'Amariches, Baski Salamina Masser, Baski Para Davis, Kirg pauli, Reste Butter Odingau, Passes rassena, B.r. William, Dell. Judes Gayot, Ferontina di Cappo, Risers, Edinar alfanta in lans sero asseragio il impego etico in priora supergrada a buedingau, abbono medicio duno ordeolo. floreal ed omamentali od in caso di dubbi è necessario complere picco i saggi pre im nari prima di estendere il traffamento all'intera superficie. NOCIVITÀ

costonia de desenge etam.

WITE - Percorappora l'Anctinum entro degli acrit, Nelanosi, azione collaterale su Escorosi e Rossore parassiazion interven re alla dose di 530-500 g per 100 litri d'acqua in incinum midis - annohen demondre, pieggi, Lamporaline, dalla sali apportagiativo. Edit partir no civilia pressionia miditoria intervente demondre, pieggi, Lamporaline, della sali apportagiativo. Edit partir o giornesio, statoria civilia partira della fine di celebra. Alla civilia no giornesio della civilia della civilia della fine di celebra. Alla civilia della fine di celebra della civilia di celebra della della della della della fine di celebra.

Mello - Trondantaria rativorare alla basica della della fine di celebra. Per della prossione infilità.

Mello - Trondanta della civilia della della della fine della giorne della genera della condizioni di matteli della condizioni di matteli. Solo 200 ger 100 il di decqua prima della mattelia della condizioni di mattelia. Solo 200 ger 100 il di decqua prima della civilia della
I produb si impiega in trathamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattementi effettudi a volume normale (1500-1800 Mta sui fundirori, 1000 WHa per la vite, 050 600 Mta melle altre calture). Nel caso di tattamenti a volume richte, adegiane le connentrazioni per marteenen

I produte a un anticritegamico in polvere begnabile a base di ossidoruto di rane. NEORAM e difeace noi confronti di numerose matette fungine e bastariche che calpi-scondo bodini ordinoce, il produlo sa utilizza anche per l'ordinorimente delle alpin e dei moluschi della risna. DOSI E MOOALITA D'MPECO

Il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZOME, sa impiegersi ecclenivamente in aggiocitura, ogni altro use è periodosa. Chi impiega il prociotò è responsabile degli aventuali demi derivanti di uso manoritori del presente della predelle istruzioni è condizione essenzale per assisturane l'efficazia del trattamento a per endiane dami alla piante, alla persone ed

agi aninal.
DA NON APPLICARE CON MEZJI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE
ALTRE COLTURE, ALMEINTI E BETANDE D'CORSI D'ACOLDA. DA NON YENDERSI SPUSO-IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYNOTATO NON DEPERABENCE SESSERE RUITILIZATO - NON CONTAMINARE
L'ACCUNC CONT I PRODOTITO O IL SUO CONTENTIORE - NON AUTERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACCUE DI SUPERPICE.
ENTARE L'ACONTAMINAZIONE ATTRANESIOS ISTEMINI SCOLO POLLE AZENDE AGRICLALE STRADE.



Questa confezione contiene sacchetti idroso

MODO DI UTILIZZO

Riempire il serbatolo Rell'irroratrice per 2/3

idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

acqua, necessaria alla cerretta bagnatu-ra della vegetazione. ...aggiungere la restante parte di

Attencere lo sciogli-mento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

Marchine del colletto: 500-50 g par (100 trit d'acqua. L'occitazione i fattamenti al colletto della piante distribuendo 10-15 lifri di sespensione per pianta.
Perso, Metamere percente. Concenno. Cannon della et innone Montia, Bolla - Indiamenti mercanta di assessi a 800-1100 g per 100 lifri d'acqua.
Susino. Corriero, Montia, Marchine dell'erica - relatement invenenti alla decesa 4800-1100 gper (100 lift d'acqua.
Fragola - Valoidatra, Marchine del colletto, inferentire alla ripresa regelativa a alla case di 350-600 gper (100 lifti d'acqua.
Gillorio - Furmaggine. Permatura, Lebria, Regira, Celeccinno o occini di genore, ritevierre durante il periodo primavenile - estvo a la close di 350-500 g per / 700 lifti Accitata. Accitata del colletto 500-600 g per 100 lifti d'acqua. Localizza el Institamenti al colletto dallo pianta distribuendo 10-15 lifti di sespensione per pianta.

Instrument primareals resilve extraction also faces at 350-300 g and 100 tind circular.
 Cologona - Abmilie, Corone colis personatos instruction cale facilis sectial and defension and defension and an administration of the faces of 800 in 100 g per 100 flirid acque.
 Mandorio - Corineo, Montilio - Estimenti invernati alla dose at 600 in 100 g per 100 flirid acque.
 Albicocco. Coroneo, Montilio - Instalmenti invernati alla dose at 600 in 100 g per 100 flirid disquare.
 Albicocco. Coroneo, Montilio - Instalmenti invernati alla dose at 600 in 100 g per 100 flirid disquare.

re delle condizioni dimalative, piogge, temperature, dello syrluppo vegetativo della coltura e della pressione infattiva. Monita, Cancro delle porracee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigorifamento delle gemme alla dose di 800-1100 g per 100 ltili d'acqua.

— 5206 **—**

ua Geniro Anbeoleni

CARATTERISTICHE

erapia: gastroiusi con soluzione o: par il resio forapia einformatica.

utaneo ed opulare.

brudori gaskossofagoj, dianoa emakos, caliena addeminzii, ikero emakisoa, ineofiikiedeza apakea a renale, convusson, colasson. Fabbro da inalaziona dal meralion rritame con coluzione iafto-abummosa, se cupremia elevada usare chelanti, periodi anima se la via orale è agtitle copure CaECTA endovena e RAL intramueco

tame can esioni a livede delle mucase, danma apatico e renate erdel SNC, emotes. Vomito can emissione di matarate di colore vende,

istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

MFORMAZIONI PER IL MEDICO

NEORAM Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità n° 2933 del 23.10. 78

COMPOSIZIONE

Rame metallo

 NOCIVO

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Contenuto del sacche:to 200 - 253 - 500 - 1000 - 2500 g ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Ver. 011 (Univoce: 1303044956.33742,434)

Etichetta per confezioni di formato ridotto

Anticrittogamico rameico Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

8 8 (da ossicloruro tetraramico) Rame metallo

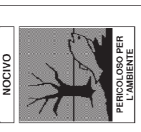
q.b. a g. Coformulanti

Registrazione Ministero della Sanità nº 2933 del 23.10.1978 ISAGRO S.p.A. - Centro L'ffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: SCAM S.r.L - S. Maria di Mugnano (Modena)

Partita Nº

strargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono Contenuto netto: 0,1 Kg Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Altamente lossico per gli organismi Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferiusi alle acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e moistruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. e guanti adatti.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stituturi detenutizatore delle protette con lesion a heelto delle tuttoose, danno epatico e retuibe e Ostifici Vonitio con emissione di muteriale di motorio gastrooresolagie, darrec emissioni, collasso, Febbre da intalazione del metallo. Infinate cutance el coculare, e coculare, and coculare e de coculare, insufficiariza epatica e crenile, convolisioni, collasso, Febbre da intalazioni con situatore de coculare e de coc

Il prodotto è un anticritrogamico in polvere lagranhe a lase di essiclorumo di rane. NRORAM è efficaco nei confronti di rumeovee malatrie fungine e battendie delo copiecono le doutre erbocee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle algine e dei mollaschi delli risiai. DOSI E MODALITA D'IMPIRECO

Il probolio si implega in trattanzini alla pacte aerea, se tou diversamente specificado. Le concentradoui incisate si riferiscono a trattanzenti a volume challe el 1500-1801 yil sai firtuldar. 1000 Illa per la vite, 600-800 VII an nite altre colume). Met caso di trattanzenti a volume ridorio, adegane le contentradoui per tuntamente cosame in dose per elema. VIII el metroriori e Rescone qui assessimio, Intervenire alla deve di 350-500 gen el 100 Inti è acqua in funzione della condizioni climatche, popega, temperature, dello evilippo verge attro della columa e della persioni rifetiva. Adecima columa della condizioni climatche, pogga, temperature, dello evilippo verge attro della columa e della pressioni rifetiva. In curror segmanose. Antencosa, Mal secce, Adapteura, Maciamo e porumesi del colutto, Battatiosi - azione colluciale nei condicordi. Film magne, Intervenire anteneme alla deve el 504-600 gen (111 Inti 75-cgua a partie dalla fine di ferma co.

funzione delle condizioni citratiche, piosge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressioni infettiva.

Nomini, «invare «intervente alla tonie canta atelle dogle est in regulamento delle giornie alla dese di XXI-11 (N) per 1103 fini d'acqua. Localzzare i trastamenti a, colletto delle piante destribendo (D-15 fini di sespensione per pianta.

Prov. Trechiolatta. Seprotresi intervente alla dose di 350-500 g per 100 fini d'acqua. Colonie di selle piante destribendo (D-15 fini di sespensione per pianta.

Prov. Trechiolatta. Seprotresi intervente alla dose di 350-500 g per 100 fini d'acqua, colonie a della fonitra e dopo la fase di finito noce, adeguando la codetta ni linguano delle contiano dialantiche piagge e largendine, ella svilippo vegenativo della coltina e della finito noce, adeguando la Monial. Amore ella forma di discoltina dialantiche piagge el angeniume, ella svilippo vegenativo della contina e della finito (10 g per 100 fini d'acqua.

Monial. Amore ella formace - intervente ella finite della figorilamento della germenala dese di XXI-11 (10 g per 100 fini d'acqua. Colpo di fnoco.

trattamenti primavenii, estivi e autumudi alla dose di 356-500 g per 100 fini d'esqua.
 Cotogno - Monifit, Caucro delle pounecee - intervenire alla totale cacint delle foglie ed al rigonitamento delle geurne alla dose di 860-1100 g per 100 fini

chaqua.
Mandono. Coninco, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 800-1100 g per 100 lini d'acqua.
Mandono. Coninco, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 800-1100 g per 100 lini d'acqua.
CIRegio - Monilia, Bella - trattamenti invernali alla dose di 800-1100 g per 100 lini c'acqua.
Mardunue de locolo lea 20-20-200 ger 100 lini d'acqua. Localizorati i trattamenti invernali alla dose di 800-110 g per 100 lini di sespensione per pianta.
Pesco, Nettambe e percorde - Corinco, Cancro cleb curppece. Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 800-1100 g per 100 lini d'acqua.
Sustano - Corinco, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 800-1100 g per 100 lini d'acqua.

Pragota - Variobiums, Marchinne del colletior in revenine alla ripresa veggetativa alla dose di 350-600 g per 140 litri d'acqua

Activities - Marciume del collector, 500-600 g. ser 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al collecto delle siante distribuendo 10-15 litri di sospensione Funaggine, Fiombatura. Lebbra, Rogna, Ciclocomo o occhio di pavone; intervenire durante il periodo primavenie - estivo alla dose di 35C-650 g

Pratifieri a guscio e fruttiferi minori - Canch rameali: trattamenti autumo-invernali alla dose di 500 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primavenili -

estivi alla dose di 250-400 g per 100 litri d'acqua. ORTAGGI

Incrementa alla close di 350-500 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni il voterendi alle infezioni.

Bielota da orio, Bielota rosa - Carcospora - Algenia-Carota - Alternatiosis, Rapa, Ravanello-i. Ruggare batura delle crediere il reconospora, Aglio,

Clopala, Cholline, Scolegoro - Perconospora, adone collecteda e Muffi erigia, Merciumi battesici Pornodero - Checoporosi, Vaisiuren dei truti,

Perconospora, Mancione zonaro, Batterioris, Marcione neno - Anterioris, Melantana - Anterioris, Carota zoda,

Nota delle patrina, azione collectude su: Marcione mole batteriori, Alternationi, Pornode e Chrometa giane, azione collectude su: Maria grega, Marcione mole batteriori, Alternationi, Monta delle partine, azione

collectude su: Maria grega, Alternatiosi Monte. Cosonero Zucca, Zucchin, Certrido, Certridone - Macultura angolare, Perconospora azione collectude ara m Maria grega, Marcinum mole benerico, Marcione noro, Micostroli, eradore collectude ara m Maria grega, Marcinum mole benerico, Marcione noro, Micostroli, eradore collectude sa: Muffa grigia - Alarumissi, Aspanago - Roggine biznea, Martaime malle benerici, ------ana angonate, reconsporta, andone collasa: Muffa grigia - Alarumissi, Aspanago - Roggine, Avione collaterle su: Mrifa grigia, Carcinfo, Carcin - Percusayora chile la la manago - Corcesporta del sedano, Espontesi del sedano, asione collaterle su Martaime molle
batterio: Altre ordicole eschiso il porto - Percusayora, Antranosa, Batteriosi, Septoriosi del sedano, asione collaterle su Martaime molle
COLTCRE INDESTRIALI

Obeginese Peromspora, antranos: 2,5-4 kg/ha Interventi equande si svilappano be condizioni fivocevoù allo svilappo delle matutue. Parkan - Procospora, Marcinen malle Bartino, Altramoiso della solimene: Interventie alla dose di 4-5 kg/per eturo, iriziando gli interventi quando le condizioni sono fivoryvoli allo malattue rapportabile laccomoso necessità.

Berdudseida da acetoro - Cercopen, Perosospen, Ruggiae: interveirie alla dose di 4-5 kghin infaindo gli interventi quando le condizioni sono frorecenti alle malatte eripetenditi scondorossia. Tabacco- Perosopent intervente alla dose de cessia.

PLOREALL, ORNAMENTAL. Percumpons, Cercapping, Antagans, Ruggin, Batteriosi, Intervenia alla dise di 330-505 g per 100 fini d'acqua interiore pendo le confession d'aversoù alternie en percensissemble confession sons favorecel alle maleinie en percendei Chiesese, Climerent equalo le confession de Archold-150 gant de Disiri disqua encano è confizioni sons favorecell alle maleinie en percendei

ALTRI IMPIEGHI

otta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 4-5 Kg per ha effettivamente tratato. FRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti polverulenti (ad esempio in miscela con zolfo ventilato) alla cose di 2,5-4 kg di formulato per ettaro in 20,30 kg di obbere.

PREPARAZIONE DELLA POLITICIJA

Oliuire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

PITOTICISMICITÀ
Not tratter de caracter de la constant de caracter de caracter de caracter de caracter de caracter de caracter de la constant de caracter de carac Il prodotto non è compatible con : formulai debaini (polsolinin etc.) e con quelli contenenti Thiram. Avvertenena, in taos di miscio con altri formanti deve essere isolitato il perodo de creata più migo. Devono inoltre essere osservate le norme presan-zianali presentine pri prodato più lessocia, Quanna vi entresserano casi di unitate meneramenti intelesco della miscellazione compatibi.

princial estable all Latera superficie.

SONFROMEL ITALITAMINITY OF CONTRIBUTION DEL RACCOLTO
SONFROMEL ITALITAMINITY OF CONTRIBUTION OF THE SONFROME ATTENDING THE SONFROME ATTENDING THE SONFROME OF THE SON

DA NON VENDERSI SEUSO IL CONTRNITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL/AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON COURCE IN METERIALE D'APPLICAZIONE IN PRODOTTO O IL, SI O CONTINDICIORE NON POLIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPREFICIE, EVITARE LA CONTAMINA-TIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO PIDLIE ACQUE DALLE AZIENDE ACRECOLE ALLE STRADE.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Polvere bagnabile NEORAM

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo

(da ossicloruro tetraramico)

Coformulanti

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 2933 del 23.10.1978

8 8

.q.b. a g.

Stabilimento di produzione: Agril'ormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanclla Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena)

essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle strargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Allamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (8): Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. L'sare indumenti protettivi In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e moe guanti adatti.



istruzioni speciali/schede di dati

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Without destination delet protein con fairor à Neelo (elle manas, dann rantion a route de NNC, enoità Vonita con sinissieux di naturità di sobre erde, fendent gastrossolagei, darres enatica, colleta addominali, ittero emplitac, insufficienza epaica e renale, costruticat, collesso. Pebbe da se croneun'a clevata usare chebadi, penicilbunina se la via crate è agitib copure CaEDIA endosena o del metallo. Inframe entanco ed ocularo: astrolusa con solicióne latto-albunánesa,

rto terapia simoma Centro Arrivoloni

Il prodoto è un anticritrogamico in pobrere bagrable a base di ossidoruro di rame. NEORAM è efficace nei confront di numerose malutis fungine ei butteribe civo opbiscone le doubre ethecce di arboto. Il grobato si urilizza anche per il contentronio della algine dei mollaschi della risian. FINNI RATIDALLITA INTERMATO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte arrea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume trattamenti al volume idotto, adegane volume remane (1504-1801). Ha suf fundità par la vita, (50-800 PFA nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume didotto, adegane le contentrazioni per fundimente coltante la face per ettato.
VIRB. Percocsopora, Marciume nero degli accia, Nelmosi, azione collaterale su Escoriosi e Rossore parassitatio. Intervenire alla dose di 350-500 g per VIRB.

100 lind d'aqua in fundione delle contribuide, piogga, temperature, della svilingvo vegetativo della coltura e della pressione inferira.
AGRUMI "Cucro pogramazo, Antencoras Mas ecco, Albroniume, paramorsi del oditivo. Battacissi - azione colhecrale nei confronti di Flamanggiane Intervente mensibrente alla dese di 500-000 gper 100 lind d'acqua a partire dalla fine di Germaio.
Mob. - Techbidanta: interventie alla dese di 505-500 gper 100 lind d'acqua prima della fictitura e depo la fise di finuto noce, adeguando la cadema in Mob. - Techbidanta: interventie alla dose di 355-500 gper 100 lind d'acqua prima della fictitura e depo la fise di finuto noce, adeguando la cadema in

louzione delle condizione diantiche, pietge, temperiores, dello soli ppo vegenitivo della colura e della pressione infettiva. Modifia. Cancio e intercime in lorda cadina delle figie dei diagnolizamento delle garma il di oste 6 800-1100 per 100 hin di seque. Localizare i trattamenti al colleto delle piante distribuendo 10-15 find di sespensione per pianta. Pero - Tractaloutura. Sepretosio interventre alla case di 350-500 g. per 100 hind di seque. Localizare i trattamenti al colleto delle piante distribuendo 10-15 find di sespensione per pianta. Pero - Tractaloutura. Sepretosio interventre alla case di 350-500 g. per 100 hind di seque alcalizare i trattamenti al colleto della piante della piante di distributura piante per pianta in fundata di distributura proggi, statipetatare della sologia piante di distributura delle condizioni difiante in distributura della condizioni di distributura della fondata della piante di dispulsare di dispulsare della pressioni indetiva.

radiament prinaventi, savivi amunusti alla dase di 58/58/8/19, p.e. 100 lim di segua. Monita. Canzio delle pomocee - inervenire alla totale cadori delle foglie ed al rigorifamento delle germe alla dose di 800-1150 g.per. 100 lim

Mandordo - Corinco, Mondia - tratturanti invernali alla dose di 800-1100 gpr 100 liri d'acqua.

Albiocore - Carineo, Mondia: I-nationation linearina fait dose di 800-1100 gpr 100 find d'acqua.

Albiocore - Carineo, Mondia: Della - trattamenti altra dose di 800-1100 gpr 100 find d'acqua.

Marciame del colletto: SOC 600 gpr 100 liri d'acqua. L'ocalizzare i trattamenti al colleto della piane distribusado 10-15 liri di sospensione per pianta.

Posco, Martiani ne percondie - Charineo, Caracto della d'appece., Mondia, Balle, trattamenti al colleto del 800-1100 gpr 100 liri d'acqua.

Massion - Cio rineo, Mondia, Marciame del colletto: interventire i mensi alta dose di 800-1101 liri, gpr 100 liri d'acqua.

Prappia - Vaiolettara, Marciame del colletto: interventire alla ripriess vegetariva alla dose di 300-000 gpr 100 liri d'acqua.

Oltwo - Furnagine, Pombatura, Leibra, Rogna, Cichosmio o occino o pavimer, intervenue carante na parante promosore.

per 100 bin d'acqua.

Actinida - Marciume del colletto: 500-600 g por 130 bin d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribucado 10-15 bin di sospensione

Actinida - Marciume del colletto: 500-600 g por 130 bin d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribucado 10-15 bin di sospensione estivo alla dose di 350-690 g

Frutileri a guscio e frutifieri minori - Cancri rezneali: trattamenti autumo-invernali alla dose di 500 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili

estivi alla dose di 250-400 g per 100 litri d'acqua. ORTAGGI

Interventive lik dose di 386-500 g per 100 lici d'acqua iniziando i tratamenti alla compana delle condizioni favcuevoli alle infezioni.

Bleda, da cond. Bireba nesa. Ciccospora, Rugginic Charle A-Alternariosi, Rapas, Rasanelle a Ruggio hanca delle condizioni della condizioni della condizioni della condizioni della condizioni di sulla condizioni della condizioni di sulla condizioni di hatterico; Altre orticole escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi. COLTURE INDUSTRIALI

NOCIVO

Oteginese. Feronspora, autracross, 2,5-4 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni fevorervii allo sviluppo delle malattic.
Patata - Peronsopora, Marchine molle batterio, Alternarios delle solimacea, intervenire alla dose di 4-5 kg per ettaro, inziando gli interventi quando le confizioni sono Storevolti albumisti e intervenire di sociodo nocessità.
Barthalisticia da succione. Cercopora, Peronsopora, Republicano, Regime intervenire alla dose di 4-5 kg/ha nitziando gli interventi quando le condizioni sono favorervii alle malattie e ripetendoli secondo necessità. Inbacco - Peronospora: intervenire alla dose di +5 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizzoni sono lavorevoli alle malattic e ripetendoli secondo

FLOREALL, ORNAMENTALL - Pe onceptore, Cecceptore, Antracresi, Ruggini, Batteriosi, Irravenire alla dose di 350-500 g per 100 fini d'acqua iniziando gli terrenti quallo le contalizioni sono inversorio alle maleita enferentia Secondo terrenti cando in contenente alla dose di Occidente per la contenendo il conte

econdo necesità. ALTRI IMPIEGHI

LOMGOURO & Algibe et Molinschi della Risani: mierweime alla dose di 4-5 Kg per ha effetivamente trattato.
ITRATTANIENTI MEDIANTE IMPOLYERATRICI:
I prodono si può impragace anche in tentamenti polverulenti (ad esempio in miscela con zoilo vernilato) alla cose di 2,5-4 kg di formulato per ettaro in 26-20 kg di polver.

PREPARAŽIONE DELLA POLTIGIJA Dibine il prodotto in poca acqua a parte, indi versar'o nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

ll prodetti nora compatibile con i formi lati alcaini (poleolini acc) e cor quelli conteneni Thiram. Avvetenari In ene di miscole con altri formilati deve essero rispettato il periode di estema più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme presan casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. zitte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasserv zionali prescritte per FITOTOSSICITÀ

Northern definition is productory pub esserts fitnossico so distributio in piran vegotazione su passo, metanine e percedita, stassino e sulla seguranti vanda carrestifici. Nelot Abrondaria Referel, Back Stayme, Addent delicione, Graenstania, Unaturian Romania, Rayman Sayman vanda capromentariali subsetti. Back Stayme, Abrandaria Batter Chargan, Passacraessani, B. e. William, Datt, Inde Groot, Frontic del Canda, Ress Mantovana, Commercio, Pero, Marte Ford, Borna Lugia d'Avandaria. Burtar Chargan, Passacraessani, B. e. William, Datt, Inde Groot, Frontic del Chap, Kilser, Pinitra Giffind In tal casi se ne sconsigla l'imprégo dapo il perint pienes vigarians. Nat urata parco mote d'onture orincels, floresti ed ornamental od in caso di dinibi è necessario compiere piccoli seggi pelimmari Sospienberre I Traattramento all'attaca superficie.

ATTWIANNE du injegar esclaiou in agrandar a per periodos. Chi impiega il produtto è responsabile dagit eventuali tanni deferendi dei non impegior deprenato. Il rispcio delle produte il rispcio delle rispcio

IL CONTRINTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTRINTORE MON PLO ESSERE RITTH 177ATO
NON CONTRINTORE MON PLO ESSERE RITTH 177ATO
NON CONTRINTORE DA MATERIALE D'APPLICAZIONE OF REOSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINA.
ZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico cuprico polivalente

sosiolaruro tetraramico)
mico)

Registrazione Ministero della Samià n° 5052 del 27.11.1982

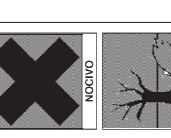
| SAGRO S.p.A. - Centro Uffici Sen Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Calcera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (setf. Qualità)

Stabilmento di produzione: Isago S p.A. - Adria Cavanella Po (RD) (1 - 10 - 20 kg); Isago S p.A. - Aprilia (Lafna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A. - Cotgrola (RA), A D.I.C.A. S.F.I. - Fraenza (RA), DIA-OHEM, S.p.A. - Unità produtiva S.I.F.A. - Caveraggio (BC); Tren S.A.I. - Torrenteri - Monteldrino (S), ITA-LAGRO S as a - Grupiasson (DI), Agrificomulas S.I. - Pagamora (L'Aquila).

Frasi di rischio (R); Nocivo per inalizzione. Alamente tossico per gli organismi sociuetto, può prouccera a lungo farentino effathi negalino per la organismi acquetto; può prouccera portata dei brandini. Canseverae funtano de alimenti o maggime da beventos. Non mangider na bere, ne fumare durante firmpaggio. Non gattare i residui nelle fograture. Usare inclimenti protettive i guarni adenti. In caso d'ingestione consutare immediatemente il medico e mostrargii il contentiore o l'etichette. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

Comtenuto netto: 1(2 Sacchetti idossubili ida 0.5) - 1(1 Sacchetti idossubili de 1) - 1(5 Sacchetti idossubili de 1) - 1(5 Sacchetti idosbubili de 1) - 1(3 Sacchetti idosbubili de 1) - 1(3 Sacchetti idosbubili de 1) - 1(3 Sacchetti idospubili de 1) - 1(3 Sacchetti idossubili de 1) - 1(3 Sacchetti idossubili de 1) - 1(3 Sacchetti idossubili de 1,0 Sacchetti idossubili de 1,0 Sacchetti idossubili de 1,0 Sacchetti idossubili de 2,5) - 10(1 Sacchetti idossubili de 1,0 - 20(8 Sacchetti idossubili de 2,5) - 10(1 Sacchetti idossubili de 2,5) - 10(1 Sacchetti idossubili de 2,5) - 10(1 Sacchetti idossubili de 2,5) - 20(1 Sacchetti idossubili d

NFGRAZON PER IL MEDIO.
Sistemi deneturazione delle precebbe con basioni a livelo delle munera delle produce o remalence di meterazioni di solore vando, Sistemi deneturazione delle precebbe con basione i di meterazione delle menerale menerale in padificazione produce produce precebbe con produce della menerale delle menerale delle predice produce delle menerale delle menerale delle predice produce delle menerale delle menerale delle predice delle menerale delle predice delle menerale ntrapia, gestrobal con sobizione influentrasa, se cupremia elavala usare chelenti, pentalliantra se la via onale è agibile gopure CaEDTA endovera e BAL intramundo, and nesto acopio airlonatrica



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frutiteri a guscio e frutileri minori - Cancri rameali fratzanenti auturno-invernali alla bose d. 700 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaventi - ast vi alla dose d. 300 g. 500 g per 100 litri d'acqua. FSO gene (10 litri d'acqua.) PSTAGGI.

Port According to the Control of Control in Cardion including the Control of collaterale su Marciume mo COLTURE INDUSTRIALI

Obaginose: Peronosyona, annannosi. 3,5-3 kgha intervenire quando si svilupsamo le condizioni favorevoi alla svilupo de le malalite. Patata - Peronosyona, Alternariosi delle solamacee, Intervenire alta Jose di 5-7 kg per ettaro, inziando gli niterventi quando le condizioni sono favorevoir alle malatte e

ipotendal secondo necessità. Barbabietola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggina: ntevvente alla dose di 5-7 Kgha iniziando gli interventi quando le condizion sono favorevol ale

makente autonico vicanque a condiciona del propositione del production del produc

ALTRI IMPEGHI

odia contro le Alghe e i Moltusch della Risaia: intervenire alla dose di 5-7 Kg per ha effettivamente trattato PREPARAZIONE DELLA MISCELA

riempire il schaloù del inorathico con 23 dell'intero quantitativo di acqua che si intendo distribuire, tenendo in funzione il moccanismo di agliczione; immettare la giuetta quantità di sacchediti dreselubili (i quali non decomo eseo e aparti) diretamente al'interne del serbatdio etesso; ione cella sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

completae il inimpinento del serbaticio mantenendo in funzione per circa 3-4 mindi 1 meccanismo di agrazione dell'invastrica, quel scribitare la solubilizzazione
della confezione el transpenezzazione della missela.
 l'ulizzando acque perfeciolamente frode, il fempo necessario alla solutilizzazione del alfomogenozzazione della missela può aumentario.
 AVARTERIZZE DUSO.

atti prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solub lizzazione dei secchetti idrosolubili. Non co istosolubil in luogi umid. Nantoosnet sauchetti drosulubil ioon le man bagnala. Chuolee a souralamente le confezion pazialmente tu difizzate.

Il produto non o compatibite con i formicial alcalini (polse fuir de) o con quali contanenti Thram.
Avvertenza: n caso o miscale con ahri formicial devo essore ispatibili (periodo di caranza più lungo. Diacoro inaltre essare essarvata la norma precazionali prescritta per in produto lossisi. Cualoros si verificassero casi di rifossicazione miformare il medico della miscabiziona compiuta.
FITO 7008 SQLTA.

n piera vegetazione. In si asso se ne scorsigiei fimplego depo la piera di meno e al pero cuprosensibili (vedi othe) il prodoto pue essere filtoresti o se distributione di varida di moto cuprosensibili Abbustiazza deporta la premiama Goldon delibones. Garansiden, Jornalian, Rome beauty, Morgonduli, Stayman, Stayman rod, Stayman man Winde score il Bassi delibratione del Canada. Rosa Mantrovera, Commercia.

Varida di pero cuprosensibili Jorde Feeld, Buona Luigia d'Auranones, Butima Clarigeau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Caryat, Farrorite di Claspe, Kaiser, Bulima Gilfrad.

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su karga scala prima di aver compiuto piccoli saggi pret mina d aver consultato il personale tecnico.

ovigane is cose per elitro.

WITE - Percentage (a) Antonia del control del con

no dello candz oni dimalehe, pinggo, tamporaturo, delle crultapo Vegiziaho della crittura o delle prosecorio nifattira.

Montia, Cantro delle pomacee -intervenire alla baleic sadda delle foglie del aligioniamento delle genime al a dose di 1000-1500 g per 100 lihi d'asqua.

Polipi di Laco.

Prollamento di merconi cisti e sulta mala alla dese di 500-1700 per 100 lihi d'asqua di per 100 lihi d'asqua.

Cotogno - Montia, Cancro delle pramace i mercanire alla tobbe caddata delle haligie ed a rigorifamento delle genime alla dose di 1000-1500 g per 100 lihi d'asqua.

Mandorio - Co'rino, Montia, trattamenta invernata la tobbe caddata delle haligie ed a rigorifamento delle genime alla dose di 1000-1500 g per 100 lihi d'asqua.

Abb Access - Control, Mentals - Italianosti instruents also cost of 1000 - 1500 g por 100 bit d'asque.

Collego - Montals - Datamont invantal also cost of 1000 - 1500 g por 100 bit d'asque.

Collego - Montals - Datamont invantal also cost of 1000 - 1500 g por 100 bit d'asque.

Marchine de localde. (507-00 g por 100 bit d'aqque. L'ocalizane intattement al collette dels pentre distribuendo 10-15 int di sasper sione per pienta.

Pesso (Mettarine e percoche - Connoc Caroro delle dunosco. Manita Bala - Indiamontal invantal alla deces di 1000-1500 g por 100 lift il d'acque.

Sassino - Corrino, Montals Medadata battaine - attainement invantal alla deces di 1000-1500 g por 100 lift il d'acque.

Fagola - Vandatur Alexandra particular attaine a retarnomi invantal alla deces di 1000-1500 g por 100 lift il d'acque.

Fagola - Vandatur Alexandra particular attaine a retarnomi invantal alla deces di 1000-1500 g por 100 lift il d'acque.

Fagola - Vandatur Alexandra particular attaine a retarnomi invantal alla deces di 1000-1500 g por 100 lift il d'acque.

In protective una missingenment in palecte baggrabbe a base di assidentre of nerre. NEOPAM RL I e efficie conscirint di numerose malathe fingine o batteriste che copiezzona le celture chasses di attoria. I prodette si utilizza anche post il consimiento delle signe e dei malkachi delle risaia.

DOSTE MODALIA DIMPEGO

I prodette si manienti della consiste si prodette si utilizza anche post il consimiento della signe e dei malkachi delle risaia.

I prodette si manienti della consiste si prodette della consistenza della consistenza di prodette si della consistenza di prodette si della consistenzazioni per manienzo e (50c-900 Ans all trafferi, 100 Na per la cite conservazioni per manienzo e (50c-900 Ans all trafferi, 100 Na per la conservazioni per manienzo.

alle pieriori e di agli animali. PER ENTARE RISCHI PER L'UCANO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALDA NON ANCARE COM NECARE COM RESTARES. PER ENTARE RISCHI PER L'OCAL USO - L'OCAL CARRENT EN ENCONTAMINARE L'ACOL ACOL USCAL CARRENT EL L'AMBIENT EN GONGEN CONTAMINARE L'ACOLA COM
THE DOSFERES MELL AMBIENT EN HON PERCHARE COUTRO UNEN CONTAMINARE L'ACOLA COM
IL PRODOTTO DI SUD CONTENITÒRE. NON PULINER LA METENALE D'APPLICAZIONI SI PRESSIMITÀ DELLE ACOLDE DI SUPERFICIE ENTIRARE LA CONTAMINARE LA CONTAM l produbo tissio per josed. SOSPENDER IT PATTAMENT D GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO Aftendone da impiegarsi esdusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodolto è responsabile degli eventuali danni denvanta da un uso impropio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale peri assiourare "efficacia del trattamento e per evitare danni

idroso confezione contiene sacchetti Introdurre il numero

MODO DI UTILIZZO

previsto di sacchett [come da eficheta] drosolubili chiusi

nello atomizzatore. Mettere in furziene l'agitatore.

Attendere lo sciogli-mento dei sacchett (3-4 minuti) ed....

alla corretta bagnatu-ra della vegetazione. ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria

Funeggine, Plembatura, Lebbra, Regna, Gielocenire o ocehie di parevne, intervenire durante il periode primavante - estivo alla dose di 506-800 g per 100 litri

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

Jacqua. Actinidia - Maroiume del colletto: 600-700 g per 100 fbt d'acqua. Localizzate i trattamenti al colletto delle piente distribuendo 10-15 lifri di asspensione per pianta. Ver C12 Univolar

le cutaneo ad eculara

CARATTERISTICHE

NEORAM BLU

Anticrittogamico cuprico polivalente Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero cella Sanità nº 5052 del 27 11.1982

 COMPOSIZIONE
 g
 30

 Rame metallo
 g
 30

 (da ossicloruro tetraramico)
 qb. a g
 100





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Wer it 12 (Illn onen wiki2023462 (6)742,496)

Etichetta per confezioni di formato ridotto

NEORAM BLU

Anticrittogamico cuprico polivalente in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Registrazione Ministero della Sanità nº 5052 del 27.11.1982

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

- 20153 MILANO - 1el. 02 400011 (centr.) - 02 40001276 (sett. Quanta)
Stabilimento di produzone: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); ITALA-GRO S.a.s. - Grugliasco (TO); Isagro S.p.A. - Adric CavaneLa Po (RO) (1 - 10 - 20 Kg); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTEGNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.O.A. S.r.l. - Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produttive S.I.F.A. - Caravaggio (BC); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).
Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquetici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acqueti-

acquettat; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquettco. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori de la portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né
fumare durante "impiego. Non gettare i "esidui nella fognatura. Usore indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il
medico e mostrarghi il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolesi. Non disperdere nell'ambiente.
l'iferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Contenute nette o Il Ke.

Contenuto netto: 0,1 Kg

PARTITA Nº.....





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Anticrittogamico cuprico polivalente in polvere NEORAM BLU bagnabile.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

30 ...quanto basta a g printo tetraramico) Rame metallo Coformulanti (da ossiolo

Registrazione Ministero della Sanità nº 5052 del 27.11.1982

ISACRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tcl. 02 409011 (Scatt.) - 02 40901276 (sctt. Qualità)

NOCIVO

GRO S.a.s. - Gruglisseo (TC), Isegro S.p.A. - Adria Cavanella Po (EO) (i - 10 - 20 Kg) isagre S.p.A. - Aprila clarins); STI SOLACTIVEX/ICA PIALANA S.p.A. - Corgrada (AS), A.D.I.C.A. S.L.I. - Freeza (RA) DIACHEM S.p.A. - Unit produttive S.L.I. - Torrenient - Montalaino (SD. Stabilimento di produzione: AgniFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); ITALA-Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli erganismi

co. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bamban. Conservare lonano de allinenti o mangimi e ala bevunde. Non mangiane, ind beres n
finane del mente l'impiego. Non gertare i residini nelle fognature. Il gare indiument finance. ti protettivi e guanti adatti. In caso dingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo conteni-tere dovano essere smaltiti como rifiuti perioolesi. Non disperdere nell'ambiente: acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquati Riferirsi alle istruzioni speciali/scheda di dati di sicurezza



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PARTITA Nº.

— 5213 **—**

ueziona dalle praktue con leskati s livelle dalle menace, demo epento e nonte e dal SNC, crazista. Vomita con regissione di materiale di Interiori gnerioscofiggi, diarras ernatica, celcite astionmenti, ritero emolinori, risalficieroza eparica e renet, campulsioni, collissoa, Felhos da

crapier gastrolosi con soluzione latto-elleunicosa, so cuprenza elevata usare chelani, penicillanians e la via craic è agibile orguno CalliOTA endovena o

un Centro Antiveleri.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticuttogamos in pobene bagnaive a base di ossiciorimo di rame. NEORAM BLJI è efficace tre confronti di numerore matatre fungue e bateriche coopiescone coltime ribioce ed arboree. Il prodotto si milizza anche per il conteminento delle alghi e dei moltoschi della risalia.
DOSI RI MODALITA PINNPIRGOI

l prodyto stampiega in tratamenta alla parta anera, se usu diversamente specificato, Le concentrazioni indicate si riferiscono a trat amenti effettuati a clume normak (1500-1800 Ma sai intitiferi, 1000 Ma per la vic, 600-800 Ma nelle altre colture). Nel caso di tratamenti a volume indotto, adeguare le

CONTRICATED TO SET ALTERIAL TO CONTROL FOR EACH ACTUAL CONTROL FOR THE CONTROL AND ACTUAL CONTROL AND ACTUAL CONTROL AND ACTUAL CONTROL AND ACTUAL CONTROL AND ACTUAL CONTROL ACTUAL ACTUAL CONTROL ACTUAL ACTUAL CONTROL ACTUAL CONTROL ACTUAL CONTROL ACTUAL CONTROL ACTUAL ACTUAL CONTROL ACTUAL ACTUAL ACTUAL ACTUAL CONTROL ACTUAL ACTU

ratiarienti primaventi, sotivi e anturmati alla dose di 500-700 g pre 100 tim d'acqua.

Mandoth - Corneo, Monilla - tratharmti invernali alla dose di 1000-1500 g per 100 liri d'acqua.

Albrocoro - Corneo, Monilla - tratharmti invernali alla dose di 1000-1500 g per 100 liri d'acqua.

Muncuone del coletto - Corneo, Monilla - tratharmti invernali alla dose di 1000-1500 g per 100 liri d'acqua.

Muncuone del coletto - 6017-600 g per 100 liri d'acqua. Localezue i tratharme di coletto celle piante distribuene del 101-15 liri di saspensistane per pianta.

Preco, Vertatiri ne preco-de - Columo, Canaro o delle dupaca, Admisa, Bolla - tratharmenti invernali alla desce di 1000-1500 g per 100 liri d'acqua.

Sissino - Coritreo, Monilla, Maculanta batteria - tratharmenti invernali alla dose di 1000-1500 g per 100 liri d'acqua.

Pragola - Variobanta, Marciame del colettor intervenire alla riversa veggiario alla dose di 500-850 g per 100 liri d'acqua.

rutifieri a guscio e frutifieri minori - Cancii rameali: trat'amenti autarmo-invennali a la dose di 700 g. per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili

estivi alla dose di 300 - 500 g per 100 fitti d'acqua. ORTAGGI

intervents alla chase di SULTIN g per 100 litri d'acq a niniziando i malmenti alla comporas delle cualitzioni foverenti alla infeziani.

Babloah da con Silvola neces. C'decopora, faggines, Carotta. Allematicsi, Ropa, Karsambo V. Riggine hancas delle curcilere. Paronespora, Aglio, Babloah da con Silvola della gingia, Maccinina battacio; Pomodoro - Cadesporiosi, Vaicianta dei frail. Feronespora, Astroume zonato, Butteriosi, Marciuma neco. Azono collactale su: Multa gingia, Afarcianisi Peperone - Attractacis, Gancera pocial. Mora delle piantia, adava collactale su: Multa gingia, Attentiosis, Peteronespora, Astroumera, Moran delle piantiae, adava collactale su: Multa gingia, Attentiosis, Moran delle piantiae, adava collactale su: Multa gingia, Attentiosis, Moran delle piantiae, attore collactale su: Multa gingia, Attentiosis, Moran delle piantiae, attore collactale su: Multa gingia, Attentiosis, Moran delle piantiae, attore collactale su: Multa gingia, Maccinine molle buterior, CAVOIII. Faggire batter. Marciume molle buterior o (AVOIII. Faggire batter). Attention molle buterior o (AVOIII. Faggire batter). Attention molle buterior collactale. su: Mulla grigar. Alternatioki, Asparago. Ruggiae, Adobe colladrale su: Mulla grigar, Careboto, Cardo - Percussova dalla latuga, adobe colladrade su Martiniae molle bulterico; Minochino, Sodiano, Prezemnolo - Cercasponiosi del sediano, Septoriosi del sediano, adobe collaterale su Martiniae molle hatterico; Altre erticole excluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Battericsi, COLTURE INDUSTRIALI

Olonginose, Paronespara, suracmosi 3,55 kg/ht Intervenino quando si svilupano le contrizioni favorevoli allo sviluppo Athe maktito. Patata - Pe umapara, Atenaniosi delle submeces, intervenine alla doce di 5-7 kg per etana, iniciando gli interventi quando le candizioni sono favorevoli

alle malattie e ripetendol secondo necessità.

Barbabietola da zuechero - Cercopora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 5-7 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono florecenda interventa di dose di cercisioni accombinatione del cercisioni accombinatione del cercisioni sono frecensia interventa la dosse di cercisioni accombinatione del cercisioni sono frecensiale malettre e tipelendol secondo

necessia. FLORBALL, ORNAMENTALL - Prototopora, Cercospora, antractost, Buggini, Bateriost. Intervenire alla dose di 50C-700 g par ; 00 ltml d'acqua infranta gli interventi quando le condizioni sono favorendi al e malatte e i pretenzioli secondo necessità. Cipresso - Canco del caprasso: Intervenire alla dose di 1300-1500 g per 100 ltml d'acqua, quando le condizioni sono favorence alle malattie e ripetendoli.

secondo necessità. ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 5-7 K5 per ha elletivamente tratato. TRA TTAMENTI MEDIANTE IMPOLYERATRICI

o si può impiesare anche in trattamenti polvernienti (ad esempio in miscela con zollo ventilato) alla dose di 3-5 kg di formalato per ettaro in 20-Il prodotto si può impiegare anche in trattam 30 kg di polvere. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura. Diluire il prodatto in I COMPATIBILITÀ

essere osservate le nomie precau Il grodotto nost è carpachile con i formulai alcalui (polsolitini co) e con quali contravati Thirum.
Avvertenata il to socio di noscio di nome de de deve essere inspetto il perchot di tranza più puo Devano inalline essere osservate il socioni la roscio di con altri formului deve essere inspetto il perchot di tranza il macko oldi minestazione e computa. Sonuli pessurire per i protoche più lossici, chalca si verdicessero cesi di trossicazione minimume il macko oldi minestazione computa. zionali prescritte per FITOTOSSICITÀ

Not institute diratte h footium. Su pecor, nettatine e percoche, sustan e varietà di tarbo e di pero corprosensibili (vedi ohre) il problo to può essere filoriesco se distribution in pera vegizione. Il la cisa se na scenegia l'impero dobto la piena quesa vegiziaria.

Varietà di melo cupresso, all'abbordata Belfort, Balos Staram, Golden deficios, Grevetsietà, Josathan Rome beany, Morgendult, Stayman, Stayman Waresto, Bleck ben Davis, King David, Remeta del Conada, Resa Mantovana, Commercia Cappa, Rome de Cappa, Remeta del Conada, Resa Mantovana, Commercia Cappa, Resa Statina Giffa, Sasar, Butina Giffa, Bona Longa d'Avrandees, Butina Chiageou, Passociassana, B.C. William, Dott, Julies Goyot, Flovcia di Cappa, Rasar, Butina Giffa, Sura entre del cumucuian del in caso di dubti non impiegare il probotto si Jarga scala printe di avec compinito piecoli scagi preiment oi avec constituto in perconte lectico.

o de consensa de la manacario de aproporario de la predette interviente de la predette de la predette interviente de la predette interviente de la predette de la predet alle piante alle persone ed agii animat.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PRE EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTR. ZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORST D'ACQCA. DA NON VENDERSI STUSO IL CONTENTIORE, CAPITETAMENTE SYLOTATIO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTANTARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUI CONTENTIORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSINITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINA-ZIONE ATTRAVERSO ISSERIALI DI SCOLO PELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGUICOLE ALLE STRADE.

Anticrittogamico cuprico polivalente in polvere bagna

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)
Rune metallo

8 (da essieloruro tetraramico) Coformulanti Registrazione Ministero della Sanità nº 5052 del 27.11.1982

quento baste a g

GRO S.a.s. - Crugliasco (TO); Isagro S.p.A. - Adria Cevanella Po (RO) (1 - 10 - 20 Ig); Isagro S.p.A. - Aprila (Latina); STI SOLFCTECNICA ITALIANA S.p.A. -ISAGRO S.p. A. - Centro Uffici San Siro - Zabbricato D - ala 3 - Via Celdera, 21 -20168 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901278 (sect. Qualità) Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); ITALA-

NOCIVO

Cotignola (RA): A.D.I.C.A. S.r.I. - Paerza (RA): DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Carravaggio (BG): Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SD).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi co. Consigli di prudenza (B): Conservare fuori della portata dei bambini. Corservare lontano da alimenti o trangimi e ca bevande. Non mangiure, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumerti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente : I medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suc contenipuò provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatiessere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.

PERICOLOSO PER

INFORMAZIONI PER IL VEDICO

e delle pereino con baica a livallo delle maccos, chano epatico e conde o del SNC, amblia. Venite con emissione di macciato di gampascibue, cianza attaica, coliche administi, dero emolitor, marificienza aparica e cande, convancini, collasse. Februe da

se cuprentia etrasta nasto chelanti, penicillamina se la via orale è agibile ognare CaEDTA endovena

Centro Antivekni.

CARATTERISTICIE

Il probato è un sufratioguatio in pobece agandia a bose di ossicherro di rame. NEORAM, ELL. è efficace nei confronti di murerose maldit La accidice den ossiscono è colori rebacee ed arbores. Il prodotto si utilizza anche per il correnimento della aggie e dei molinschi della risala. Dost il stronostarità d'interneto

Il produto si implega in matament alla parte aerea, se non diversamente specificano. Le concentrazioni radionte si ri Sersono a tratamenti effettuati a volume normale (1500-1800 fila sai frutifica, 1000 fila per la vite. 650-800 fila melle atre sciure). Nel caso di tratamenti a volume ridotto, adeguare le

vomer to prince 1900-1900 to an antitute of the Section Library of the section of the Section Library of the Secti

Leatamenti printaverali, estivi e autumali alla dose di 500-700 g per 100 liri d'acqua.
 Coloagno - Monifia, Cincro della pomence - intervenire alla totale escitta della fegile ed al rigonfamento della gentma alla dose di 1000-1500 g per 100

Mandorb - Cornes, Montila: - testamenti invernali alla dose di 1000-1800 g per 100 lini d'acqua.

Abbiccoro - Coninco, Montila: - testamenti invernali alla dose di 1000-1800 g per 100 lini d'acqua.

Albiccoro - Coninco, Montila: - testamenti invernali alla dose di 1000-1800 g per 100 lini d'acqua.

Manzamenta dello letto, colori controli alla dose di 1000-1800 g per 100 lini d'acqua.

Manzamenta del oletto, colori ogge 1001 di deconi. Localizace et stalimenti invernali alla dose di 1000-1805 gir 100 lini d'acqua.

Preso, Nettantie o percorde - Coninco, Cancro delle troprese, Montila, Lin Dolla - testamenta invernali alla dose di 1000-1805 g per 100 lini d'acqua.

Passo, Pertunti Mandalina busticache - testamenta invernali alla dose di 1000-1800 g per 100 lini d'acqua.

Passo, Prepara del controli della della di la controli alla dose di 1001-1800 g per 100 lini d'acqua.

Oftwo - Primaggine, Frankutura, Lebba, Rogas, Ciclocomo o occhio di pavvne: intervenire durante il periodo primavente - estivo alla dose di 500-800 g. per 100 intri di venerale in terramine del colletto: 600-700 g. per 100 lini d'acqua. Localizzavo i tratamonti al colletto delle plante distribucado 10-15 lini di sospensiona Actindia - Marielama del colletto: 600-700 g. per 100 lini d'acqua. Localizzavo i tratamonti al colletto delle plante delle colletto: 600-700 g. per 100 lini d'acqua. Localizzavo i tratamonti al colletto delle prima della colletto: 600-700 g. per 100 lini d'acqua.

Fruttleri a guscio e fruttiferi minori - Canon rameali: trattamenti autumo-invernali alla dose di 700 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili

estivi alla dose di 300 - 500 g per 100 litri d'acqua. ORTAGGI

Interventie alla dosse d. 500-700 g pc. 100 liti il scqua inizantò i trattamenti alta compania delle condizioni favoravolti alle infezioni.

Pirota de noro Bieba nesa. Cetcopora, Steginie: Canta a. Ademaniosi, Raya, Ravandio P. Raggine hana ed delle condictie reconspora, Aglio,

Cloudia, Cipodilia, Scalegino - Percinospora, Steginie: Canta a. Ademaniosi, Raya, Ravandio P. Raggine hana delle condictie delle partie, and percinospora. Marciume areo. Asione cultierade sui Mulfi, grigia, Marciume nero. Ademaniosi, Marciume delle partie, armo collacarde sui Mulfi, grigia, Ademaniosi, Marciume conditientie sui Mulfi, grigia, Marciume molle barterio. Ademaniosi, Marciume mole barterio, extendio en collacarde sui Mulfi, grigia, Ademaniosi, Ademanios

Obsaginose: Peromopora, antracross. 3,5-5 kg/ha Intervenire quando si svilippano le condizioni favorevoli allo svilippo delle malatite Tattan - Peromopora, Alementos delle solimaces. Intervenire alla dose d. 5-7 kg per estato, imziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatite e repetundo i secondo necessità.

Burbubletota da aucchero - Cercospora, Percospora, Ruggiue: intervenire alla dose di S-7 Kg/ta iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevo i ale matarte e ripetendoli secondo necessita.

Fabacco - Peronospora: intervenire alla dose di S-7 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono lavoravoli alle malattie e ripetendoli socondo

ineressida PEORIATI, ORNAVENTALI. Perensapora, Ceccaspora, Aurazuras. Buggini, Estrariosa, Imaresarios alla chose di 500-703 g. per 100 itiri d'acqua inizianto gai intervent quancho le condizioni sono favorevoli alle malutire e operencioli secondo mecessida.
Chresso - Canaro del operesso: Interventre alla dose di 1300-1600 g.per. 500 liri d'acqua quendo le condizioni sono favorevoli alle malettio e riporendoli.

ALTRI IMPIEGHI

Lotte contro le Algie et Mollacch della Risain intervenire alla doce di 5-7 Kg per ha offettivamente trattato.
TRATTAMENTA INBUDANE LIMPOLIVERATRICI.
II producta i la la presenta i la controli del semini polvendendi s'ad esempio in miscala con zodio vernidato) alla doce di 3-5 kg di formulato per estare in 20-20 kg di polveni.
So kg di polveni.
PRROVARAZIONE DIGLAA POLITICIAA.

Dluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura. COMPATIBILITÀ

osservate le norme precau-Il produto and compatible con: formula akaini (pelsolini etc.) e con quelli conteneni Thiram.

Arvertenen: in esso i intricio con airi formula dere sesse registral to pierolo de carena più bugo. Devono inoltre sesse o sservate
savante presentire per i probati più tossica. Quinor a verificossero cia di mi rossicazione intenene il tradico della miscolarione compira.

Savante presentire per i probati più tossica. Quinor a verificossero cia di miscolarione il modico della miscolarione compira.

zionali prescritte per FITOTOSSICITÀ

Von trattare durante la Tordura. Su pesco, nettarine e percoche, susine e varietà di melo e di pero caprosensifiti (vedi oltre) il produtto può essere finoressono as darbiatho in piana vegorazione. Il la caso suo isconziari l'impico doltre vegotativa. A vegorazione il la caso suo isconziari l'impico doltre vegotativa. A vegorazione il la caso suo isconziari. Tordura del cumo e del supramo Wimesap, Black ben Davis, King David, Renetu del Canada, Resa Mantovana. Commercio.

Varieta ci pero reprosensibili: Abne Fedel, Buom Linga d'Avranches, Buttra Chargeau, Passacrasistani. B.C. William, Dott. Jules Giryot, Favorin di
Capp, Kaner, Buttra offilant.
Su varietà poro note di colture ordicole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiun piccoli.

sagaj preliminari od aver consultato il personale tecnico. SOSPENDERE I TRA TTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCCOLTO

Attenzione di impieguasi eschaivamento in agricoltura. Ogni altro uso è poricoleso. Chi impiega il prodono è responsabile degli eventuali dumi derivanti da un uso improprio del propararc. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurate l'officacia de, trattamento e per coviare dumi alle prante alle persone ed agli animafi. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBHENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VEYDERSI STUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBHENTE VON OPERARE CONTENITO

IL CONTENITORIE NON PCÒ ESSERE RUTILIZZATO
NON COYTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTÓ O IL SCO CONTENITORE
NON COYTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTÓ O IL SCO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMTÀ DELLE ACQUE DI SUPRRECIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO ISSTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

Stabilimento di produzione. Sgriformula S.F.I. - Paganica (L'Aquila), Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)
Partita (V. 1980).
Partita (V. 1980).
Contenuto netto: 0,1 Kg
Frasi di rischio (R): Nocivo per inalizzione. Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fiori della portata dei bumbini. Conservare lontano da alimento nanginii e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne funnare durante l'impiego. Non gettare i residii nelle Poppature. Usare indumenti protettivi e guanti adarti in caso dingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenidore devono essere smaltiti come rifuud dati di sicurezza.

usmi acco. Conto I foliation
must l'intit aduti.
muitore o
ne rifuut
L'AMBIENTE

NOCIVO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

 5) Aggiungere la restante parte ii acqua (come indicate in eti-hetta).

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

qb.ag. da cssicloruro tetraramico).

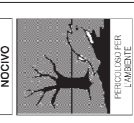
ISAGRO S.p.A. - Centro Liffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 Registrazione Ministero della Sanità nº 2938 del 22.10.1979 Coformulanti

9 6

Stabilimento di protuzione. Agriformula S.r.I. - Peganica (L'Aquila), Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isa-gro S.p.A. - Adna Cavanella Po (R0) Partita N°..... 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Contenuto netto: 1(2 Sacchetti idnosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idnosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idnosolubili da 0,2) - 1(1 Sacchetti idnosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idnosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25; - 5(26 Sacohetti idrosolubili da 0,2) - 6(6 Sacohetti idrosolubili da 1) - 10(6 Sacohetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacohetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacohetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolub li da 2) Kg

guanti adatti, in caso d'impestione consultare immediatamente il medico e mostragli il contentitre o ferichera. Quesco materiale e il sito contentivere devono assase assittati come rituri periodicsi. Non disperdiren rell'implessi periodissi sono disperdiren rell'implessi periodissi sono disperdiren rell'implessi periodissi sono disperdiren rell'implessi periodissi sono disperdiren rell'implessi periodissi sono disperdirenta dell'implessi sono disperdirenta di della portata dei bembini. Conservare britano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquetici; può provocare a ungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti prote:tivi e



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ialezione del metallo, imitante cubanzo ed posisire. Encapiar gastrokial con soluzione latio-discriminosa, se cupremia elevata usano chelanti, perididiamina se la vía orale è agitale oppure CAED". X endovena e Anno destablinations delle protine contecions at heato delle introce, danno spalloro errande e del SNC, emotisa, Vonnito con emissione di materiale di von especiale della proteccion gaetove solla della seratte, pallorie addennimi il titono emotifico, insufficienza epatera e renate, comunitarioni, callasso, Pebbae da

esto lerapia sinternalica.

un Centro Antwelens

CARATTERISTICHE

prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di cssidoruro di rame. NEORAM PB è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che coloiscono le colture erbasee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il conterimento delle alghe e dei molluschi della risaia

Il prodotto si impiega in tattament alta parte aerea, se non diversamente soesificato. Le concentezioni indicete si niferiscono a trattamenti effetuati a volume normate (1500-1500 tha sui frutifieri, 1000 the per la vite, 600-800 tha nelle atte colume). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

concentractori per mantenere costante la cose per ellaro. WITE - Perconosciali contractori per mantenere costante la cose di 260-400 WITE - Perconoscia, azione cididerale contro Escorbisi. Marciume neno, Malancia Rossore parascitatori intercentri pere 100 lini d'acqua. In reaso di missori patricolarmente agina e con fermo molto potovaso la cides può essere inmatzica a 500, giver 100 lini d'acqua. Agentual i reaso di missori patricolarmente agina e con fermo molto potovaso la cides può essere inmatzica a 500, giver 100 lini d'acqua. Agentual i contro con contractori di Eurosgi.

furzione delle condizioni dimaliche (plogge, temperatura), dello svilt.ppo vegelativo delle coltura e delle pressione intelliva.
Montità, Carsoro delle pomaece - intervenir e alla bible caddua delle foglie et al rigorifframento delle gentime ella doce di 800-1000 gne i 100 litti d'acqua.
Marcume del colletto g 500-600 per 100 litti d'acqua. Localizzare i trathamenti a colletto delle piame distribuendo 10-15 litti di sospensione per pianta.
Pero - Trocholatura, Septorosi, intervenire alla dose el 356-600 gne ri 101 litti d'acqua prima della finnitura e copo i fase di frutto noce, adeguando la cadenza in furzione delle condizioni climatiche pioggo, lemperature, dello swilt.ppo vegetativo della coltura e della pressione infeltiva. ne Intervenie mensilmente alla dose di 503-800 g per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gernatio. Melo - Trochiclaturar intervenire alla dose di 550-500 g per 100 litri d'acqua prima della fontua e dopo la fase di frutto noce, adeguanco la cadenza in

Cotogno · Moralita, Canaco delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gennne alla dose di 800-1000 g per 100 litri trattamenti primaverili-estivi ed autunnali alla dose di 350-500 g per 100 litri d'acqua.

vomita, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonifiamento delle gennme alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua

Albicocco - Corinec, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla cose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua

Ciliegio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua.

Marcume del colletto g 45C-550 per 100 litri d'ocque. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospenatone per piante.
Pesso, Nutstrine e percobre. Corribo della d'uposta. Mortila Bolla d'ambra di altra della d'ambra di altra della d'acque.
Sissino-Corribo Moritia, Maculaura patteria « Haternenti invententi invententi altra dosse d'abb. Oldic gner 100 litri d'acque.
Sissino-Corribo Moritia, Maculuma patteria « Haternenti invententi invententi altra dosse d'abb. Oldic gner 100 litri d'acque.
Fragada « Varolatura, Marcum» del caletto interventire alla ripresa vegataliva alla dosse di 350-600 g per 100 litri d'acque.

Ditvo - Furnaggine, Plorinbalua, Lebbra, Rogra, Cicloconiro o occino di pavone intervenire nelle epodre a maggici rischio infeltivo (aulump, primavera) illa cose di 356-800 g per 100 lifri d'acqua.

affinché i sacchetti si

ed in primavera. **Fruttferi a guscio e fruttiferi minori** - Cancri rameali: trattamenti aultumo-invernali alla dose di 503 g per 100 litri d'acqua; trattament primavenii - estivi

alla cose di 250-400 g per 100 litri d'acqua.

Actinidia - Mardune del colletto e battariosi (*Pseudomans viriditan*e): g 500-500 per 100 litri d'anqua Nel caso del mardume del colletto Incalizzare i rattament al colletto delle piante distribucndo 10 15 litri di sespensione per pianta. Nel caso della battariori intervenire in auturno alla caduta delle toglic

Bielda da orto, Bielda rossa - Cercospora, Ruggio e Carota - Allamariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle cucifere, Peronospora, Aglio, Ch polla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione celleterale sur Muña griga, Marciumi batterid; Pomodoro - Cladosporiosi, Vaiostura dal futil, Perono-Intervenire alla dose di 350-500 g per 100 i tri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevol alle intezioni.

piantine, azione collaterale su. Mulfa giuja, Marciume molle battarios, Altamaniosi, Melanzana - Antacrosi, Moria delle piantine, azione collaterale su. Mulfa griga, A tenentiosi, Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cerindo, Cetridino - Maculatura argolare, Feronospora, azione collaterale su: Mulfa griga, Marcinne molie bettario, CAVOLI. Ruggine bianza, Marcinne mole batterior, Marcinne molie bettario, CAVOLI. Ruggine bianza, Marcinne mole molie mole molie per azone collataria su Muffin griga. Caredolo, Cavo Permonosio della funda zone collataria su Muffin griga. Caredolo, Cavo Permonosio della funda zone collataria su Muffin griga. Caredolo, Cavo Permonosio della funda zone collataria su molie batte. spora, Mardiume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Az one collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Peperone - Antracnosi, Cancretra pedale, Moria delle rico; Al**tre orticole escluso il porro -** Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batterios. COLTURE INDUSTRIALI

Patata - Peronossora, Marciume molle batterico, Alternariosi delle solanacee. Intervenire alla dose di 4-5 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le Oleaginose Peronospora, antracnosi: 2,5-4 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le concizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie

Barbabietola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 4-5 Kgha niziando i inziando gli interventi quar do le condiz oni rabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 4-5 kg/ha iniziando gli interventi quando e condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo condizioni sono fevorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità. sono favorevoli alle malattie e ripetendol secondo necessità.

gli inferventi quando le concizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità. Ci**presso** - Cancio del opresso: intervenira alla dosa di 1000-1250 g per 100 tiri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malatite e ripetendoli FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi, Interverire alla dose di 350-500 g per 100 litr d'acqua iniziando

necessità

ALTRI IMPIEGHI

colta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia, intervenire alla dose di 45 kg per ha effetfivemente trattato, PREPARAZIONE DELLA MISCELA Vedere i pittogrammi in etichetta

Nei caso di miscele con alli prodotti amparassitani si consiglia di procedere prima alla imboduzione e solubilizzazione dei sacchetti infrisolubili. Non con-se vare i secchetti infocolubili in tuoghi umidi. Non toccare i sacchetti infocolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente AVVERTENZE D'USO

uti izzate. COMPATIBILITÀ

Il grodotto non è compatibile con i formulati alcaini (polisofturi, etc.) e quelli contenenti Thiram. Avventenza: in caco di misoda con altri formulati doce essore rispetata il periodo di carenza più lungo. Deveno indite essore ossavade le norme precau ionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa. FITOTOSSICITÀ

co se distributio in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia "impiego dopo la piena ripresa vegetadiva. Vereta da impie hoboriatara gelotri Usta. Saprimari, Scolen delotro, "Javanellari, Monta Paranti, Morgenouli, Staymani, Staymani, Cali Saymani, "Javanellari, "Javanellari, "Barba del Carada, Rica Mantonia, commercio." Al sale ten Davis (find pland, find pand, find pand, find pand, del Carada, Rica Mantonia, commercio.
Veritetà di pero cuprosensibili "Atate Fetal, Buora Lugia d'Arranches, Butina Clairgeau, Passaciassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorite di Ciepp, Veritetà di pero cuprosensibili Atate Fetal, Buora Lugia d'Arranches, Butina Clairgeau, Passaciassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorite di Ciepp. Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e parcoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosansibili (vedi oltre) il prodotto può essere fibolossi

St. varietà poco note di colture orticole, floreati ed orramentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli Kaiser, Butima Giffard.

saggi prefirmiran od aver consultate i personale teorico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. ATTENZONE: da implegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro tiso è periodioso. On implega il proodito è responsabile degli eventuali damin deri-ATTENZONE: da implegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro tiso è periodioso. On implega il proodito è responsabile degli eventuali damin derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essanziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni 1) Riempire alle prante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER
EVITARE RISCHI PER L'UGIMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAM.

25% d'acqua. DERRAGE CONTRO VENTO. IL CONTRITION NO PREASE CONTRO VENTO. IL CONTRITION NO CONTROL NO CONTROL DE NARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO · IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE · NON

chiusi nell'atomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta.

2) Irtrodurre il numero di

sacchetti idrosolubili

l'atomizzatore con il 20-

NEORAM PB Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità nº 2938 del 22.10.1979



COMPOSIZIONE

 Rame metallo (da ossiclorurc)
 g
 40

 Coformulanti
 qb. a g
 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Ver. 007 (Univoco: 8681 37144 38742,504)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Polvere bagnabile NEORAM PB

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

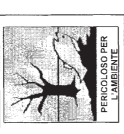
Rame metallo

(da ossictoruro tetraramico)...

Registrazione Ministero della Santità nº 2938 del 22.10.1979 q.b. a.g. Coformulanti

NOCIVO

in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il comenitiore o l'etichetta Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialischede di sigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'imbambini. Conservare lontano Frasi di rischio (R); Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Conpiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti dati di sicurezza



Shizonit dansanzazione della proteine con lasioni alivatio della mucosa, danno epatoc, aronala e del SNC, emolsi, vombo con emissione di materiale di colore vende tonicini gastrossolagai, disma emalica, coliche addominali, litero emolificio, insufficienza egatora a remale, convulsioni, collasso. Pebbre da metazione del metallo. In tante cutaneo ed ocutare.

Terapis, gastrous con soutcore latio-abunitiosa, se outrema elevata ucare chelanti, periodiamina se la via crale e agible opoure CaEDTA endocena e GAL intranuscolo per à rasto lerapia sinformatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antweleni. CARATTERISTICHE

Il prodotto è un antorittogambo in polvere bagnabile a base di ossicioruro di rame. NEORAM PB è efficase nei confront di numerose malattie fungine e bateriche che copissono le colume erbasese ed antoree. Il prodotto si utilizza anche per il contentmento delle algine e dei molluschi della risata. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il produto si impiega in trattamenti alta parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effetuali a vulu-ma normale di concentrato di indicari, 100 per la vitte, 600-800 Ma nelle altre colture). Nell'esco di trattamente cere volumen rodoro, adegiquere le concen-trazioni per mattenere eschania la disea per estro.
VIII. E- promotoro, a acine coltarazia el contra escrorosi. Marciure in ences replacativa ciù intervente redeventramente alla cose di 250-400 g Per 1001 di acqua in caso di infestioni particolarmente giaria e con tianon moltro indeveno pue deserve in mattata a sido giar 100 first di acqua. AGRUMI - Cannon gommaso, Antracnosi, Mai secco, Aluqantra. Marciume o gommoso del coletto. Batterios: - azione colaterale nei confront di Furnaggine.

intervenira mensitirente alta dose di 800-600 g per 100 lini d'acqua a paritre dalla fine di Gennaio. Meto - Ticchiolatura: intervenire alta cose di 360-500 g per 100 lini d'acqua prima della frontura e dopo la fese di frutto noce, adeguando la cadenza in fun-

zione delle condizioni climalette (priogo, temperature), delin sallunpro vegetalino della coltura e della pressione infrettiva. Monini, Carono colte portioni proble coltura della proble coltura della proble coltura della proble coltura della proble coltura della proble coltura della coltura del coltura del coltura della coltura coltura della coltura della coltura della coltura coltura della coltura della coltura della coltura della coltura della coltura coltura della coltur

Colpo di fuoco.

Corogno - Monitia, Canaro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle loglice ed al rigonifamento delle gommo alla dose di 800 1006 g per 100 litri trattamenti primaverili-estivi ed autunnali alla dose di 350-500 g per 100 litri d'acqua.

Mandorio - Corineo, Monilia - trattamenti invernati alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua

Albicocco - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua.

Cillegio - Monile, Bolla - trattamenti invennali alla dose di 800-1000 y per 100 introdazione.
Marcunale dei chiefer, 26-550 per 10ni di dappata. Localizzare i trattamento accietto delle panne distribuendo 10-15 iari di sospensione per piratte.
Marcunale dei chiefer, 26-550 per 10ni di dappata. Localizzare i trattamento accietto delle panti oli di soppensione per piratte.
Person, Mattainie percoche. - Corrino, Carcro delle riuppate, Monila Bolla - traftamenti inventali alla dose di 800-1000 gen' 100 fin' dacqua

Susino - Corineo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernati alla dose di 800-1000 g per 100 iliri d'acqua

Fragola - Vardatiura, Marcume de colletto, intervenire alla nipresa vegetativa alla dose di 550-800 g per 100 fini d'acqua. Olivo - Fumaggine, Pombatura, Lebbra, Rogna, Ciccocnio o occhio di parone: intervenire nelle epoche e maggior rischio intettivo (autumo, primavera) alla dose di 350-600 g per 100 litri d'acqua.

trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 fifri di sospensione per pianta. Nei caso della batteriosi intervenire in autunno alla cadula delle foglie ed actinidia - Marciume del colletto e batteriosi (Pseudomonas vindiflava): § 500-500 per 100 litri d'acqua. Nel caso del marciume del colletto localizzare i

Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori - Cancri rameali: trattamenti autumo-invernali alla dose di 500 g per 100 litri d'acqua, trattamenti primaverili - estivi

alla dose di 250-400 g per 100 litri d'acqua. ORTAGGI

intervente alla dose di 360-500 g per 100 kin d'acqua nuiziando i trattement alla comparsa delle mondizioni faurenoti alla miesioni.

Bietaba da orni belada ressa e Cercospora, Ruggine, Cardia - Afernancia, Taga, Resemble, Alginio biana della cundicio. Percospora Aglio, Cipal-la Cipalinia, Scalegno - Feronisco az achia colderate ale fittal, Peroniscora, and Milla gogia Mantiumi balancia. Pomodoro - Calcosporos, Valodiana del fittal, Peroniscora, and Peroniscora, Andre Cardia and Pe axione colleterale su. Muffa griga. Marciume molle battarios, /laternatiosi, /lafanzana - Antracriosi, Moria delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia.
Attenatiosi, Mischiene, Cocomico, Cattolino, Cettolino - Macciatura angolare, Peromospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batteriore, CAVQLI - Ruggine batrica. Marciume molle batteriore, Marciume molle patteriore, marciume and espatration and patteriore della angolare su Muffa grigia. Marciume molle hatteriore, despatrago - Puggine, Acione collaterale su. Marciume molle batteriore, despatrago - Puggine, Acione collaterale su. Marciume molle batteriore, della collaterale su Marciume molle batteriore, della collaterale su Marciume molle batteriore, della collaterale su Marciume molle batteriore, Aftre orticole e-

scluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi. COLTURE INDUSTRIALI

condizioni sono favorevoli alle malatite a ripatendoli secondo nebessità Estrabielolo da a zuccheno - Corcospora Perovospora, Rogaine, intervenire alla dose di 4-5 Kgha iniziando i iniziando gli interventi quando le condizioni sono favoravoli alle malatite e ripetendoli secondo necessità. Alternariosi delle solanacee. Intervenire alla dose di 4-5 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le Oteaginose Peronospora, antracnosi: 2,5-4 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle matattie. Patata - Peronospora, Marciume molle batterico,

Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 4-5 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono tavorevoli alle malattie e ripetendoli secondo

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Battenosi, Intervenire alla dose di 350-500 g per 100 itri d'accua iniziando gli

interventi quando le condizoni sono favoreodi alle malatibe e ripetendoli secondo necessità. Cipresso - Cantro del cipresso: intervenire alla dose di 1000-1250 g per 100 lin d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malatire e ripatendoli

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti polverulenti (ad esempio in miscela con zolfo vandilato) alla dose di 2,5-4 kg di formulato per ettaro in 20-30 ALTRI IMPEGNI Lotto contro le Alghe e i Wolluschi della Risaia intervenire alla dose di 45 Kg per ha effettivamente battato. TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

Avvertenza: In caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau Il prodotto non è competibile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram. COMPATIBILITÀ

zonal prescribe per producto più bossici. Qualora si venficassero casi di ritosticazione informare il medico della miscalazione compiuta.
FITOTOSSICITÀ
Non trattare dundante la formata. Su pesso, netaline è percioche, susino e vione e di procuporensibili (vodi otto) il prodotto può essere filoticasico se distribuito in pena vegetazione. In la caso se ne sconsibili firmpego dopo la piena ripresa vegetativa.
Variale di melo cuprosensibili Abtondanza Refiort. Bica's Stayman, Golden delirious, Graenisteini, Jonathan, Rome beauty, Norgandutt, Stayman, Stayman

Su varietà poco note di coffure orticole, floreali ed ornamentali pol in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi red, Staymen Winesep, Black bon Deuxi, King Dawic, Penetia del Canada, Rosa Mantovana, commercio. Vanieti di peno cuprosensibili. Abate Fetel, Buona Luigia d'Avianches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita d'Clapo, Kaiser, Butima Giffard

ATTENZIONE: de impiegarsi esculsivamente in agricoltura; coni altro uso e periroleso. Chi impiega il prodoto è responsabile degli eventuali dami denvanti da uso improprio del preparato. Il rispecto delle predette istruzioni è condiziono ossonizialo per assisurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle prefiminari od aver consultato il personale tecnico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

PER EVITARE RISCHI PER L'UGMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZYONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACCIA, CONLA RODOTTO OIL SUO CONTENITORE NON PULIDE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSIGNITÀ DELLE ACQUIE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMDI SOCIO DELLE ACQUE DALLE AZBHORE AGROCCAE ALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Polvere bagnabile NEORAM PB

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo

....q.b. a g. (da ossicloruro tetraramico). Coformulanti,

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 469011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 2938 del 22.10.1979

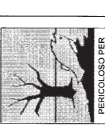
NOCIVO

Partita N°....

Stabilimento di produzione. AgniFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila), Isagro S.p.A. Aprilia (Latina): Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Contenuto netfo: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 -

12 - 14 - 15 - 20Kg. Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acre durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il quatici; può provocareFirmaSteve a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumacontenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. guanti adatti. In



L'AMBIENTE

Shighmir dendurations delle similans con lescent a livello delle mucose, denno epatico e renale e del SNC, empissi Vendo con emissiono di materiate di cabose vacedo bucchi gratista solicità di elemente calculationi con especiale della contra della cont INFORMAZIONI PER IL MEDICO

EAL intranuscolo; per il resto terapia sintornatioa

nsultare un Centro Antiveteni

I prodotto è un anticritrogamico in polvere bagnabile a base di ossicloruro di rame. NEORAM PB è efficace nei confronti di numerose malatite fungine e CARATTERISTICHE

Il prodotto si imprega in zattament alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuat a volu-me normale (1500-1800 fina su frutifieri, 1000 fina per la vite, 600-800 fina nelle attre cofture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare la concenbatteriche one coloissomo le collure erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il confenimento delle alghe e dei molluschi della risaia. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

trazioni par mantenere costante la dose per estaro. VITE - Peronospora azione collaterate contro Escoriosi, Marciume nero. Melanosi, Rossure parassilarro: intervenire preventivamente alla dose di 250-400 g per 1001 di acqua. In caso di nifazioni particolarmente gravi e con tempo molto piovoso, a dose può essere imatzata a 500 g per 100 ffin d'acqua.

Malo - Ticchiolatura: interventre alsa dose di 350-500 g per 100 litri d'acque prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando a cadenza in funzione delle condizioni climatichi (picoggi, temperature), dello sviluppo vego alivo della cottura e della prassiona infettioa.

Montini. Cautoro delle pomocee inferenzia alla ktale cadud delle togli ed al ripori famento delle germea alla doce di 500-1000 gper 100 litri d'acqua.

Marcume del confetto gi 500-600 gper 100 litri d'acqua. Locat zizza i trattamenti a colletto delle piame distribuendo 10-15 iri di sospersione per pianta.

Paro - l'inchibilatura, Segororisi, intervenire alla doce di 301-200, gper 100 litri d'acqua prima ripori delle piame distribuendo 10-15 iri di sospersione per pianta.

Paro - l'inchibilatura, Segororisi, intervenire alla doce di 301-200, gper 100 litri d'acqua prima ripori della despersione per pianta. AGRUMI - Cancro gommoso, Antracnosi, Mal secco, Allupatura, Marciume o gommosi dei colletto, Batteriosi - azione collaterale nei confronti di Fumaggine. Intervenire mensilmente alla dose di 500-600 g per 100 lirri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

Monilla, Candro delle pomadee - intervenire alla totale caduta delle logie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua. denza in unzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva. Colpo di fuoco.

Cotogno - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonifamento delle genime alla dose di 800-1000 g per 100 litri trattament primaverili-estivi ed autunnali alla dose di 350-500 g per 100 litri d'acqua.

Albicocco - Corineo, Monika - trattamenti invernali alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Ciliegio - Monika Botta - trattamenti invernali alta dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernati alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua.

Marcume del colletto g 456-550 per 100 fin d'acqua. Localizza e instanenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 kird is sospensione per pianta.
Person Netarine e personent. «Comeso, Cancro olici durpesco, Manda Balba tratherioni inversalia alla deba el 600-1000 g per 100 fint d'acqua.
Sussino-Comisu, Monita, Macudatra alternati inversalia i alla doba el 800-1000 gper 100 fint d'acqua.
Fragola «Variatura, Macudatra alternative alla ripresa vegetativa alla doba el 800-1000 gper 100 fint d'acqua.
Olivo - Turnaggine i Pombatura, Labraz, Rogna, Coloconio o occinio di parone: interverire nelle apcorte a maggier rischo infettivo (autumno primavera) alla dosse di 300-000 gper 100 fint d'acqua.

rattament al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di scapensione per pianta. Nel caso della batteriosi intervenire in autunno alla caduta delle foglie ed cetrindia - Marchume del colletto e batteriosi (Pseudomonas viridiflava): g 500-500 per 100 htri c'acqua. Nel caso del marciume del colletto localizzare

Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori - Cancri rameak: trattamenti autumno-invernali alla dose di 300 g per 100 itrii d'acque; trattamenti primaverili - estiv

Intervenire alla dose di 350-500 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezion

Bletola da orto, Bletola rossa - Cercospora, Rugine, Clarota - Alemanios Rapa, Ravanello - Nugine banca sele crucilere, Pecnospora, Aglio, Cipol. la Cipoline, Scalogno - Peronospora, azone cullaterale sur Marfa ginga, Macriumi batterici; Pomodoro - Cladosporicsi, Vaio atura dei frutii, Peronospora, Marciume enco, Azone colaterale sur Murfa grigis, Alternariosi; Peperona - Antracrosi, Cancrena pedale, Moria delle pianine, zabne kollaterále su Mutfa gróta. Marcume molle batterio, A tenanosi, Melantana - Antranós: Monta delle pentine, zabne collaterále su Mutfa gróta. Afernancii Melanen, Comanne, Carlota, Ceffrido, Ceffrido, Ceffrido, Paballatera angólale, Peroriscopa, analocaliterate su Mutfa gróta. Amerine mello bustino. Carlota su Autorine, Ceffrido, Ceffrido, Marcume malo, Modifiede in Paronospora, abone col falesté su Mutfa gróta. Alammello battero. Anorthic actività della carlota della c nativosi. Asparago - Rugg ne, Azione collaterate sur Muffa grigiat, Carrolo, Cardo - Perconospora della infruga, azione collaterate su Marciume molle battani-co, Finocchio, Sedano, Prazzemojo - Geroscoprissi del sedano Senticios del sadano azione collaterate su Marciume molle batterico. Aftre onticole e-

scluso il porro - Peronespera, Cercespera, Antracnesi, Battariesi. COLTURE INDUSTRIALI

Oteginose Parorospora, antracinsti, 2,5-4 kg/ha, Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppa delle malatte. Patata - Peronospora, Marciume molle batterico, Alternanosi celle solanacae, intravenire alla dose di 4,5 kg per ettaro, intrando gli intervenir quando le

Barbabietola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggire: intervenire alla dose di 4-5 Kgiha iniziando i iniziando gli interventi quando le condizioni condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetencoli secondo necessità.

abacco - Peronospora: intervenire alla dose di 4-5 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e rpetendoli sacondo sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

necessità. FLOREALI, ORNAMENTALI - Peroncepora, Cercospora, Antracnosi Ruggini, Batteriosi Intervenire alla dose di 350 500 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorendi alle mataltie e ipetandoi secondo necessità. Cipresso - Cancro del opresso: Intervenire alla dose di 1000-1250 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoi alle mataltie e ripetendoi

ALTRI IMPIEGH

intervenire alla dose di 4-5 Kg per ha effettivamente trattato. Lotta contro le Alghe e i Moliuschi della Risaia. in TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI kg di polvere. COMPATIBILITÀ

Il prodotto si puo impiegare anche in trattamenti polverulenti (ad esempio in miscela con zollo ventilato) alla dose di 2,5-4 kg di formulato per ettaro in 2C-30

il produto non è compatibie con i formulari alcalini (poliscifuri enc.) e quelli contenenti Thiram. Avventenza: in caso di miscala con altri formulati cene essene rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inclitre essene osservate le nomne precau zionali prescritte per i prodotti più tossitai. Qualora si verifizassero casi di intossicazione informare il medico della misselazione compituta FITOTOSSICITÀ

se distribuito in piera vegetazione in la tesso se ne sconsigliali frimpiego dopo il piera ripresa vegetalina.
Varietà di meno currocensibili. Abcordanza Delfort, Diack Stayman, Golden celicious, Gravenstein, Jonanhan, Rome beauty, Morgendult, Stayman, Stayman et Stayman Winesego Blact ben Davis, King David, Renefito del Caracta. Rosa Mantivania, commenzio.
Varietà di pero curprocensibili. Abaie Felel, Buona Luigia d'Avraniches, Buritra Clarigeau, Prassarrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorila di Clarigo.
Kaiser, Buritra Gilfand. Non traftare curante la foritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e var età di meto e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto puo esserre fitotossico

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ec ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compluto piccoli sagg pre iminari od aver consultato il personale tecnico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi escula vamente in agricultura ogni altro uso e pericolaco. Cui impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso impropro del preparato. Il repetto delle presette istruzioni e conduzione essenziare l'efficacia del trattamento e per evitare derimi alle pionice, albe pressure del gal arrival.

DA NON APPLICARE CON MEZZIA AEREI

DA NON APPLICARE CON MEZZIA AEREI

NON GONTANARE RISCHI PER L'UGNO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON GONT MANNARE ALTRE COLTURE, ALL MENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUIA.

DA NON VENDERSI SEUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

MON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE NON PULIER IL MA FERNLE D'EPPRUAZZIONE IN PROSIMITÀ D'ELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SOCIO DELLE ACQUE DALLE AZENDE ACRICOLE ALLE STRADE.

STOREGOLATORE DIRADANTE DEL MELO E ANTICASCOLA DEL MELO E DEL PERO (CONCENTRATO SOLUBILE)

NAA (Acido 1-naftilacetico) puro (sotto forma

(= 40.8 g/l)....q.b.ag. 100 di sale sodico)

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 6505 del 20.09.1985

DISTRIBUTORE: ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;

S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria

Cavanella Po (RO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi),

Quantità netta del preparato: 0,25 0,5 1 2 L Partita N

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevam-

de. Non mangiare, né bere, né fumave durante l'impiego. NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Torapia sintomatica

CARATTERISTICHE

diradante sui frutticini; mentre se irrorato in prossimità della maturazione, previene od arresta la cascola naturale sulla "Golden delicious". L'effetto diradante consente di ottenere frutti con elevate caratteristiche organolettiche, di naggiore ed uniforme pezzatura. Il fitoregolatore stimola anche direttamente la differenziazione a fiore, con conseguente progressiva eliminazione dell'alternanza di produzione. NOKAD si impiega come anticasceda su tutte le icious rosse. Renetta del Canada, Granny Smith, Stavman Winesap; Guynot, William, Abate Fètel, Kaiser, Butirra frutti. Il fitoregolatore viene assorbito rapidamente e può esplicare l'effetto anticascola entro 1 - 2 giorni dall'appli-cazione. NOKAD essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali (temperatura, NOKAD è un fitoregolatore auxinico, che distribuito sulle piante di melo subito dopo l'allegagione esplica effetto pre-raccolta delle mele e delle pere. NOKAD si impiega, come diradante su alcune varietà di melo, e in particolare varietà di melo e pero ed in particolare su quelle notoriamente soggette alla cascola pre-raccolta: Gravenstein, De-Clairgeau, Passa Crassana. Determina un anticipo di malurazione (da 2 a 3 giorni), accentua la colorazione dei umidità): dallo stato della coltura (nutrizionale, sanitario); dalla varietà.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

MELO (effetto diradante).

Trattare quando i frutticini centrali di Lamburde poste sul legno vecchio hanno un diametro medio di 10 - 12 mm. 25 - 40 ml/hl d'acqua. Golden Delicious...

Le doxi maggiori si impiegano su piante molto cariche e vigorose e nel caso si desideri un effetto diradante più

MELO, PERO (effetto anticascola).

L'epoca di applicazione di NOKAD è in relazione al periodo di maturazione dei frutti

Varietà a maturazione precoce (estive). Trattare 7 - 8 giorni prima della raccolta 40 - 50 ml/hl d'acqua MELO:

Varietà a maturazione media e tardiva. Trattare 15 - 20 giorni prima della raccolta

30 - 40 ml/hl d'acqua. PERO:

MELO:...... 80 - 100 ml/hl d'acqua

80 - 90 ml/hl d'acqua.

ATTENZIONE manipolare prudenza con

Impiego come diradante AVVERTENZE - PERO:

Distribuire la soluzione con uniformità, bagnando solamente la parte medio-alta della pianta, dopo aver chiuso gli ugelli inferiori dell'atomizzatore. Si consiglia di non diradare: piante giovani, all'inizio dell'attività produttiva, soggette ad abbordante cascola naturale; piante deboli, non in buono stato nuttizionale e sanitazio; quando, subito dopo l'allegagione, numerosi sono i frutticini con un solo o nessun seme, che cadranno successivamente, quando si

caldo-unido, nuvoloso e con assenza di vento, sono le condizioni migliori per l'assorbimento del fitoregolatore e per la sua efficacia diradante. L' preferibile, inoltre, eseguire il trattamento nelle prime ore del mattino. Impiego come anticascola

è superata la fase ottimale di intervento. Temperature tra 15 e 20° C, elevata umidità relativa ed in genere un clima

Operare nelle ore meno calde della giornata. Non superare le dosi indicate; quelle minori si riferiscono a tratta-menti effettuati con temperature superiori a 20° C. Nell'eventualità che la cascola riprendesse, effettuare immediatamente una seconda applicazione. Una pioggia che intervenga 4 - 5 ore dopo il trattamento non ne pregiudica l'efficacia. Bagnare in modo uniforme il fogliame ed i frutti. Trattare piante sane con l'apparato fogliare non dan neggiato da parassiti: in questi casi l'assorbimento del fitoregolatore viene ridotto

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo.

Fitotossicità: non trattare piante malate o deperite.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTILRE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PLÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Vol. 009 j.Jnvotoc 971840342.38093,91)

NUOVO APIREN

FITOREGOLATORE ALLEGANTE, PER ANTICIPARE ED ALMENTARE LA PRODUZIONE DEL POMODORO DA MENSA E DELLA MELANZANA

COMPOSIZIONE

0.25 = 2.5 g/l.q.b. a.g. 100 3-NOA (Acido betanaftossiacetico) puro.

 Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 9145 del 28.02.1997 DISTRIBUTORE. ISAGRO Italia S.r.l.

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalemo (S1); Agri-3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;

Partita N....... Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei hambini. Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 L Formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né

NORME PRECAUZIONALE Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi nell'animale da esperimento depressione del SPC, bradicardia e dispnea, irritazione coulare e sensibilizzazione

Il NUOVO APIREN è un fitoregolatore, il cui impiego su pomodoro e melanzana permette di ottenere la completa allegazione anche in condizioni ambientali sfavorevoli e un anticipo e contemporaneità di maturazione dei frutti. L'uso del NUOVO APIREN su pomodoro permette la precoce evoluzione a frutto delle infiorescenze della pianta, con parziale o totale assenza di semi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

In considerazione della spiccata efficacia del NUOVO APIREN si consigliano le seguenti dosi:

con temperature fra i 20-25 °C; con 250 ml di prodotto si preparano 6 litri di soluzine; con temperature oltre i 25 °C; con 250 ml di prodotto si preparano 7 litri di soluzine; con temperature fino a 20 °C: con 250 ml di prodotto si preparano 5 litri di soluzine;

Tali dosi vanno dimezzate per le varietà ibride.

ATTENZIONE manipolare prudenza con

L'irrorazione si esegue con spruzzatori a mano, con getto molto fine, dal basso verso l'alto, sui fiori aperti, bagnandoli completamente, ma evitando, per quanto è possibile, di bagnare il resto della pian POMODORO E MELANZANA

ché i fiori stessi siano sufficientemente bagnati dal liquido. l'irrorazione deve essere effettuata quando Data la pelosità dei fiori del pomodoro, è necessario compiere l'operazione con la maggior cura affinsboccia l'ultimo fiore del mazzetto: eseguire uno, massimo due trattamenti per ogni singolo grappolt fiorale.

AVVERTENZE

Adoperare recipienti puliti e acqua non calcarea. Non usare una concentrazione superiore a quella prescritta.

Compatibilità: il NUOVO APIREN deve essere usato da solo

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiedelle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI II, CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta per confezioni di formato ridotto

NUOVO APIREN

FITOREGOLATORE ALLEGANTE, PER ANTICIPARE ED AUMENTARE LA PRODUZIONE DEL POMODORO DA MENSA E DELLA MELANZANA

COMPOSIZIONE

β-NOA (Acido betanaftossiacetico) puro...... 0.25 = 2.5 g/l......q.b. a g. 100 Diluenti ed emulsionanti....

Quantità netta del preparato: 0, 1 L Partita N°...... Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

ATTENZIONE manipolare con prudenza

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Vor. 362 (Univoso 1138200182.38743.357)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto NUOVO APIREN

FITOREGOLATORE ALLEGANTE, PER ANTICIPARE ED AUMENTARE LA PRODUZIONE DEL POMODORO DA MENSA E DELLA MELANZANA

COMPOSIZIONE

0.25 = 2.5 g/l... q.b. a g. 100 oi. 3-NOA (Acido betanaftossiacetico) puro.

ISAGRO S.p.A. · Centro Uffici San Siro · Fabbricato D · ala 3 · Via Caldera, 21 20153 MITANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 9145 del 28.02.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); S.P.CAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.l. - Isaerza (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI), Agri-3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;

Formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

ATTENZIONE manipolare prudenza con

Conservare lonrano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Partita N...... Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

Sintomi; nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradeardia e dispuea. Intrazione contare e sensibilizzazione NPORMAZIONI PER IL MEDICO: utanea, Terapia sintonnatea.

di maturazione dei frutti. L'uso del NUOVO APIREN su pomodoro permette la precoce evoluzione a re la completa allegazione anche in condizioni ambientali sfavorevoli e un anticipo e contemporaneità Il NUOVO APIREN è un fitoregolatore, il cui impiego su pomodoro e melanzana permette di ottenefrutto delle infiorescenze della pianta, con parziale o totale assenza di semi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPÌEGO

In considerazione della spiccala efficacia del NUOVO APIREN si consigliano le seguenti dosi:

con temperature fra i 20-25 °C: con 250 ml di prodotto si preparano 6 litri di soluzine; con temperature fino a 20 °C: con 250 ml di prodotto si preparano 5 litri di soluzine;

con temperature oftre i 25 °C: con 250 ml di prodotto si preparano 7 litri di soluzine; Tali dosi vanno dimezzate per le varietà ibride.

POMODORO E MELANZANA

L'irrorazione si esegue con spruzzatori a mano, con getto molto fine, dal basso verso l'alto, sui fiori aperti, bagnandoli completamente, ma evitando, per quanto è possibile, di bagnare il resto della pian Data la pelosità dei fiori del pomodoro, è necessario compiere l'operazione con la maggior cura affinché i fiori stessi siano sufficientemente hagnati dal liquido: l'irrorazione deve essere effettuata quando sboccia l'ultimo fiore del mazzetto: eseguire uno, massimo due trattamenti per ogni singolo grappoto fiorale.

AVVERTENZE

Adoperare recipienti puliti e acqua non calcarea. Non usare una concentrazione superiore a quella prescritta.

Compatibilità: il NUOVO APIREN deve essere usato da solo.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impie danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Var 002 t.Jhlyoso; 1138250182,38773,3577

OSSICLORURO 50 M.I.

OSSICLORURO 50 M.I

Registrazione Ministero della Sanità nº 7304 del 10.12.1987 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbr cato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

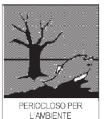
COMPOSIZIONE Rame metallico (sotto forma di ossidoruro tetraramico)...... ... g Coformulanti .qb.ag. 100

Contenuto netto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0.5) Ko

Stabilimento di produzione: Isagro S.b.A. - Aprilia (Latina); CUPROQLIM CORP. - Messico; Isagro S.b.A. - Adria Cavanella Po (RO); PROQUIMI-COS S.A. - Manizales (Columbia).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente fossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei barribini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza





INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER LI MEDICO
Stributi denauzzona della profeina con lasioni a livello delle mueose, danno epatico e ranale e del SNC, emolisi
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gestroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, litero
emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsiori, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante culaneo ed

uvusului.
Tranpia gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupromia elevala usare chelanti, peniciliamina se la via orale agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intremueodo; per il resto terapia sintematica.
Avustimuza consultare un i Cautro Antivolani.
CARATTERISTICHE

CARATTERSTICHE
Il prodotto e un fungicida in solvere sagnabile a base di ossicionuro tetraramico. OSSICLORURC 50 M.I. è efficace nei confronti di numerose malatile fungine e batteriche che colpiscono le collure erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contaminanto della algine a dei moltuschi della risata. La formulazione in granuli idrodispersibili rende più agevole la preparazione al trattamento antiparassitario.

DOSTE MODALITA D'IMPIEGO

DOSTE MODALI A DIMPIREO

Il prodotto si impiega in bratamenti alla parte aeres, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 l/ha sui fruttiferi, 1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha nolle altre golturo). Nel caso di trattamenti a volume nidotto, edeguare le concentrazioni per mantenere cestante la dose per ettaro

dose poi etario. VITE - Pernospora, Merciume nero degli acini, Melanosi, azione collaterale su Escoriosi e Rossore parassitario. Intervenze alla dose di 250-400 g per 100 litri d'acqua in funzione delle condizioni dimatiche (piogge, bagnature, temperarure), ello sivilipro vegetablo della coltara e dalla prassioni en frefittira. AGRIUMI - Cancro gommoso, Antracnosi. Mal secce, Alfupatura, Marciume o gommosi del colletto, Battericsi - acione collaterate nel controlti di Fumoggine. Intervenire mensimente alla dose di 400-500 g per 100 litri d'acqua a partire dalla fina di Gennato.

collatorate noi cenfront di Fumaggine. Intervenire mensilimente alla dose di 400-500 g per 100 litri d'acqua a partre dalla fine di Gennalo.

Melo - Ticchiciatura: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della forbura e dopo la fisse di frutto noce, adegiana do la cadenza in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della colura e della pressione infettiva.

Montilia, Conoro delle prosessione infettiva.

Montilia, Conoro delle prosessione infettiva.

Merciume del coletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle gamme alla dese di 600-900 g per 100 litri d'acqua prima della foritura e dopo la fissa di firutto noce, adegiando la caderza in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della collura o della prosessione infettiva.

Nonlia, Conoro delle pomace i intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della feritura e dopo la fassa di firutto noce, adegiando la caderza in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della collura o della prosessione infettiva.

Nonlia, Conoro delle pomace i intervenire alla tota e caduta delle feglie ed al rigonifamento delle gamme alla dese di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

** tratfamenti primaveriti estivi o autumati alla dese di 800-400 g per 100 litri d'acqua.

Nationoro - Connoe, Monita - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Allaticce - Corlono, Monita - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Allaticce - Corlono, Monita - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Collegio - Monitia, Bolta - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Perso, Nettamene perpoche - Corineo, Concro delle drupacee, Monilia, Bolta - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

900 g.pcr 100 iliri d'acqua. Susino - Corineo, Montia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g.per 100 iliri d'acqua. Fragola - Valolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 300-500 g.per 100 iltri

d'acqua.
Olivo - Fumaggine, Plombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: ntervenire nelle epoche a maggior rischio infettivo (autumo, primavera) alla dose di 300-500 g per 100 ltri d'acqua Actinidia - Marciume del colletto: 400-450 g per 100 ltri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante

distribuendo 10-15 litri di sespansione par pianta. Fruttiferi a gusclo (nocciolo, castagno, mandorio, noce, pino da pinoli e pistacchio), fruttiferi minori e fruttiferi vari - Caneri ramasi: trattementi autumo-invensi alla dose di 400 g per 100 lim d'acqua; trattamenti primaveriri estivi alla dose di 200 - 300 g per 100 i tri d'acqua.

Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa dalle condizion favorevoli

alle infezioni. Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine; Carota - Alternariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle Bietola da orfo, Bietola rossa - Cercespera, Ruggine, Carota - Alternatiosi, Rapa, Ravanello - Ruggine biance delle cutufare, Feronespora, Agito, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronespora, azione colatarale su Muffa grigia, Marchum batterio! Pomodro - Calcesperiosi, Valolatura del frutil, Percenspora, Marchume zonato, Batteriosi, Marchume nero, Azone collaterale su: Muffa grigia, Alternatiosi, Peperone - Antracnosi, Cancrena pedale, Mona delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternatiosi, Melanzaniosi, Melanzania - Artracnosi, Monta della piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternatiosi, Melanzaniosi, Melanzania - Artracnosi, Monta della piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternatiosi, Marchume nero, Micosferalla, azione collaterale su: Muffa grigia, Carciolo, Cardo - Peronespera della datuga, azione collaterale su: Mortisme mole batterio; Cercesporiosi del sedano. Perocespera della datuga, azione collaterale su: Marchume mole batterio; Cercesporiosi del sedano Septoriosi del sedano, azione collaterale su: Marchume mole batterio; Altre orticole escluso il porro - Perorespora, Cercespora, Partenosi alternationa. Cercospora, Antracnosi, Batteriosi

COLTURE INDUSTRIALI

Oleaginose: Peronospora, antracnosi: 2-3 kg/ha iniziare gli intervenii quando le condizioni sono favorevoli alle malat-tie e ripetendoli secondo necessità.

Patata - Peronospora, Marciume molle batterico, Alternariosi delle solanacce, Intervenire alla dose di 3-4 kg per etaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorovoli alle malatite e ripetendoli secondo necessità.

Barbabletola da zucchero - Cercospora, Perenospora, Ruggine: interventire alla dose di 3.4 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorovo i alle malatita e ripetendoli secondo necessità.

Tabacco - Perenospora: intervente alla dose di 3.4 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorovoli.

alle malattie e ripetendoli secondo necessità

FLOREALI, ORNAMENTALI - Perenospora, Cereospora, Antraenosi, Ruggini, Batteriosi, Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli se-condo necessità.

Cipresso - Cancro del cipresso Intervenire alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'accua quando le condizioni sono orevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

ALTRI IMPIEGHI

ofta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 3-4 Kg per ha effettivamente trattato PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

re le istruzioni riportate sui pittogrammi.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione net cas di filiscre coli i alli produci i all'indignazioni si consigna a processo pinni. Non foccare i sacchetti diresolubili con dei sacchetti il desolubili. Non conservare i sacchetti dirosolubili, in luoghi umili. Non foccare i sacchetti diresolubili con le mani bagnate, Chiudere accuratamente le confazioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisoffuri, etc.) e con quelli contenenti Thiram

Avvertenza: în caso di miscela con atri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devo-no essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossine, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fito la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: ico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne

ко ростатриева vegetama. Varietà di molo cuprosensibili Abbondanza Belfort, Black Stayman, Goldon delicious, Gravenstein, Jonafhan, Romo bauty, Morgenduff, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ban Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Manfovana, commercio. Sandra de inter-sepression Audineza Estate, pesa estate estate de la consistent Johannia, Availa hauty, Margandini, Staryman, Stayman winesap, Black ban Dails, King Daild, Ranetta del Canada, Rese Mantovana, commercio.

Yarietà di pero cuprosansibit. Abara Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dot. Judes Guyo, Favorta di Clapp, Kaisar, Butirra Gifard.

Su varietà pono note di socture orticole, foresia dei dramanentali od in caso di dubbi non implegare il prodotto su larga scala prima di avec compulto piccoli saggi preliminari od avec consultate il personale tecnico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTA del Golonni Parlian DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarai esclusivomento in agricoltura ogni altro uso è periodeso.

Chi impiega Il prodotto è responsabi le degli avventuali danni dienvanti da uso i riproprio del preparato.

Il rispetto delle suddette situzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE COM MEZZI AERE!

PER EVITARE RISCHI PER L'USONO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SPUSO

DA NON VENDERSI SPUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PIO ESSERE RUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO OIL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

ne lo atomizzatore.

3 Attendere lo sciegli-mento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore ed...



acqua, necessaria alla corretta bagnatu ra della vegetazione.

OSSICLORURO 50 M.I.
MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ANTICRITTOGAMICO CUPRICO POLIVALENTE

Registrazione Ministero della Sanità nº 7304 del 10.12.1987



COMPOSIZIONE

50 100 Rame metallo (da ossicloruro).gq.b. a g. Coformulanti.....



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 500 g

ISAGRC S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D.- ala 3 - Via Ca dera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Ver. 010 (Univocc: 28:508538 38742,73)

OSSICLORURO 50 M.I

OSSICLORURO 50 M.

Registrazione Ministero della Sanità nº 7304 del 10.12.1987

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Rame metallico (sotto forma

di ossicloruro tetraramico). 50 qb ag 100 Coformulanti.

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); CUPROQUIM CORP. - Messico; Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); PROQUI-

MICOS S.A. - Maniza es (Columbia).





'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acqualici; può provocare a lungo termine effett. negativi per l'ambiente acqualico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materia e e il suo contenitore devono essere smattiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

: denaturazione delle proteine con lesioni a livello celle mucose, danno epatico e renale e del SNC emorsi. Vomito cor emissione di materiale di cotore verde brucion gastroesofagai, diarrea emalica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficierza epalica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se aupremia elevata usare chelarti, penicillamina se la via

orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivelen

L'ARAT TERISTICHE. Il prodotto è un fungicida in polvere bagnabile a base di ossidioruro letraramico. OSSICLORURO 50 M.I. è efficace nei confronti ci numerose malatite fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arbore-e. Il prodotto si utilizza anche per il conterimento delle algibie e dei molluschi della risala. La formulazione in granuti irdofispersibili rende più agevole la preparazione al trattamento antiparassitario.

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversemente specificato. Le concentrazion indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 l/ha su fruttiferi, 1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

VITE - Peronospora, Marciume neio degli acini, Melanosi azione collaterale su Escoriosi e Rossore parassi-tario. Intervenire alla cose di 250-400 g per 100 llini d'acqua in funzione delle condizioni dimatche (piogge, bagnature, temperature), dello sviluppo vegatativo della coltura e della prassione infettiva. AGRUMI - Cancro gorimoso. Antracnosi, Mal secco, Allupatura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi

azione collaterale nei confronti di Fumaggine. Intervenire mensilmente alla dose di 400-500 g per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio

Melo - Ticchiolatura: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo de la coltura e della pressione infettiva.

Mon lia, Cancro delle pomacee intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigorifiamento delle gemme

alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua. Marciume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distri-

buendo 10-15 litri di sospensione per pianta..

Pero - Ticchiolatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 300-400 giper 100 litri d'acqua prima della fioritura e

dopo la fase di frutto roce, aceguando la cadenza in funzione delle concizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

Monilia, Cancro delle comacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 giper 100 litri d'acqua.

Colpo di fuoco. trattament primaverili-estivi e autunnali alla dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acqua.
 Cotogno - Monilla, Cancro celle pomacee - intervenire alla lotale caduta delle foglie ed al rigonfamento delle gemme alla dose di 800-900 g per 100 litri d'acqua.

ome gerinne ala dose o bod-soc gipa i comin d'acqua.

Mandodri - Corineo, Monilla - Itatamenti invernati alla dose di 600-900 giper 100 litri d'acqua.

Albicocco - Corineo, Monilla - Itatamenti invernati alla dose di 600-900 giper 100 litri d'acqua.

Cillagio - Monilla Bolla - trattamenti invernati alla dose di 600-900 giper 100 litri d'acqua.

Marciume del colletto: 400-450 giper 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distri-

buendo 10-15 litri di sospensione per pianta

Desco, Nettarine e percohe - Corineo, Canoro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernati alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Susino - Corineo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernati alla dose di 600-900 g per 100 litri

Flagola - Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

Olivo - Fumaggine, Piombatura Lebbra, Rogna, Cicloconic o occhio di pavone: intervenire nelle epoche a

maggior rischio infettivo (autunno, primavera) alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

Actinidia - Marciume del colletto - 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piame distribuendo (1-15 litri di sospensione per pianta.

Fruttiferi a guesto (nocciolo, castagno, mandorio, noce, pino da pinoli e pistacchio), fruttiferi minori e fruttiferi ari a Canori rameata: i zattamenti autunno-invernati alla dose di 400 g per 100 litri d'acqua; trattamenta primevenii - estivi alla dose di 200 - 300 g per 100 litri d'acqua.

িনেত্ৰ Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine. Carota - Alternariosi, Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora; Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione collate

um Muffa grigia, Marciumi batterici; Pomodoro - Cladosporiosi, Vaiolatura dei frutti, Peronospora, Marciumi zonato, Datteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Peperone - Anfracnosi, Cancrena pedale, Mona delle piantine, aziona collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterioo, Alternariosi; Melanzana - Antracnosi, Moria delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Melone Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Mardiume molle batter co; CAVOLI – Peronospora, Ruggine bianca, Mardiume molle batte-rico, Mardiume nero, Micosferella, azione collatera e su: Muffa grigia - Alternanosi, Asparago - Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia; Carciofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su: Mar-ciume molle batterico; Finocotho, Sedano, Prezzemoto - Cercosponios del sedano Septoniosi del sedano. azione collaterale su Marciume molle batterico; Altre orticole escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi Batteriosi

Oleaginose: Peronospora, antracnosi: 2-3 kg/ha Iniziare gli interventi quanco le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Barbabietola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 3-4 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità

gi interventi quendo contrabuli si oraveveni ani manane e ripe cino i secondo recessida.

Tabacco - Peronospora i interventire alla cose di 3-4 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

FLOREALJ, CRNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggin, Batteriosi. Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malat-

tie e ripetendo i secondo necessità. Cipresso - Cancro del cipresso: Intervenire alla dose ci 800-1000 g per 100 litri d'acqua quando le condizioavorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità

ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Alghe e i McIluschi della Risaia: intervenire alla dose di 3-4 Kg per ha effettivamente trattato. PREPARAZIONÉ DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versaric nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (pol soffuri, etc.) e con que li contenenti Thiram.

Avvertenza: in caso di miscela con a fri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-cassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosen sibili (vedi otre) il prodotto può essere îtotossico se distributio in piena vegelazione, in tal caso se ne scon-siglia l'impiego dopo la piena ripresa vegelativa. Varietà di melo cuprosensibi i Abbondarza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jona-than, Rome beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David,

Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio

varietà di pero cuprosensi bili: Abate Felel, Buona Luigla d'Avranches, Butima Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyct, Favorita di Clapp, Kaiser, Butima Giffard. Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodetto

su varieta poco nois di odituto orioccio, inecati da oriamentata di n'essa di dubori noi impregare il produto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari da vare consultato il personale tecnico SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni alto uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA INDIVIDUALE COMMINICATION OF L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUDTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODCTTO O IL SUO CONTENTORE
NON PUURE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

OSSICLORURO 50 PB

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE SACCHETTI IDROSOLUBILI

OSSICLORURO 50 PB

Registrazione Ministero della Sanità nº 9749 del 16.09.1998

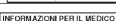
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico)..... Coformulanti...q.b. a g. 100

Contenuto netto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5)

20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l. - Reggiolo (RE).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epati-co e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intra-muscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 50% di rame metallo sotto forma di ossicioruro di rame; è indicato nella lotta contro la peronospora della vite, la ticchiolatura delle pomacee, il bolla ed il Corineo delle drupacee, il cancro dei rametti nei trattamenti autunno-invernali, l'occhio di pavone, la lebbra e la Fumaggine dell'olivo, il mal secco, la gommosi, l'Allupatura, la batteriosi e la Fu-maggine degli agrumi, la Cercosporiosi del a bietola, la peronospora, la Septoriosi e l'Alternaria della patata e del pomodoro.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il produto si impiega in poltiglia acquosa alla cose di g 300 - 500 in 100 i di acqua. Nai trattamenti autunno-invernali g 800 - 1000 fil. Nai caso della lotta contro la Cer-cospora della bietola, si usa alla dose di Kg 4 per ettaro. Operando con atomizzato-ri, le dosi sopra indicate per hi possono essere applicate con minor quantila di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni

- semplici accorgimenti:

 -> riempire il se'batolo dell'irroratrice cor 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti icrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più toss ci. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il mecico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non s deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili; il prodotto può essere filotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. (*) Meli cuprosensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, , Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman rod, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa mantovana.

(**) Peri cuprosensibili: Abate Fetel, buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

NOCIVO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è perico-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il ser-

2 Introdure il nu-mero previsto di sacchetti idroso-lubili chiusi (co-me da etichetta) nello atomizzato-re. Mettere in funzione

funzione l'agitatore

100



Attendere lo scioglimento o sacchetti (3-4 minuti) ed...



restante parte d acqua, necessa ria alla corretta bagnatura della

1049245299 97439,584

OSSICLORURO 50 PB

Anticrittogamico in polvere bagnabile Sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero della Sanità nº 9749 del 16.09.1998

COMPOSIZIONE
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico) g 50
Coformulanti qub. a g. 100





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 - 2500 g ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Ver 007 (Univote 2136964990 39748,902)

OSSICLORURO 50 PB

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

OSSICLORURO 50 PB

Registrazione Ministero della Sanità nº 9749 del 16.09.1998 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

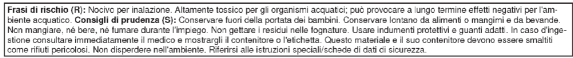
COMPOSIZIONE Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico)..... 100

Coformulanti.....q.b. a g.

Partita nº...

Contenuto netto: 1 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SI-PCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Agri-Formula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l. - Reggiolo (RE).



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 50% di rame metallo sotto forma di ossicloruro di rame; è indicato nella lotta contro la peronospora della vite, la ticchiolatura delle pomacee, la bolla ed il Corineo delle drupacee, il cancro dei rametti nei trattamenti autunno-invernali, l'occhio di pavone, la lebbra e la Fumaggine dell'olivo, il mal secco, la gommosi, l'Allupatura, la batteriosi e la Fumaggine degli agrumi, la Cercosporiosi della bietola, la peronospora, la Septoriosi e l'Alternaria della patata e del pomodoro.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in poltiglia acquosa alla dose di g 300 -500 in 100 I di acqua. Nei trattamenti autunno-invernali g 800 - 1000 hl. Nel caso della lotta contro la Cercospora della bietola, si usa alla dose di Kg 4 per ettaro. Operando con atomizzatori, le dosi sopra indicate per hl possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassita-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

267385130,37433 584





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili; il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa mantovana.

(**) Peri cuprosensibili: Abate Fetel, buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gif-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SE-**GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL **SUO CONTENITORE**

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROS-SIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 036 (Univoor: 2007/s098 59745,905)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

OSSICLORURO 50 WP

OSSICLOBURG 50 WE

Registrazione Ministero della Sanita nº 10202 del 02.12.1999 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Via Galdera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409011 (centr.) -02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE Rame metallo (da ossicloruro tetraramico)... Coformulant q.b. a ç 100

Partita n

Contenuto netto: C,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I.

Paganica (L'Aquila)





Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conse vare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da al menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare ndumenti protattivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuri pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di s curezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ema tica, coliche addominali ittera emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre d inalazione cel metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. sultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di ossiploruro di rame. OSSICLORURO 50 WF è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei molluschi della

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO II prodotto si impiega in trettamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1500 liha sui fruttiferi, 1000 liha per la vite, 600-800 liha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose oer ettaro.

VITE - Peronospora, Marciume nero degli acini, Melanosi, azione collaterale st. Escoriosi e Rossore parasstario. Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri decqua in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

AGRUMI - Cancro gommoso, Antracnosi, Mal secco Allupetura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nel confronti di Fumaggine. Intervenire mensimente alla dose di 400-500 g per 100 litri d'acqua a partire della fine di Gennaio.

Melo - Tocholostura: irretyenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e

out giper 190 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

Melo - l'ochiolatura: intervenire alla dose di 300-400 giper 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche biogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettive.

Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta della foglia el al rigonfiamento della germe alla dose di 600-900 giper 100 litri di acqua.

Marciume del colletto: 400-450 giper 100 litri di acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

osalidado de concidenta, Septonos: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri c'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto nose, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni olimatiche progge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della presone intettiva. Monila, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigorifiamento delle

gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua. Colpo di fucco.

trattamenti primaverili-estivi e autunnali alla dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acqua

• trauament primaventi-ssivi e solutrinari aid cose di 201-4/0 g per trottini d'acqua.
Cotogno - Monitia, Cancro delle pomacee - intervenre a ella totale caduta delle foglie et al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.
Mandorto - Corineo, Monitia - trattamenti invernati alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.
Ablicocco - Corineo, Monitia - trattamenti invernati alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.
Cilliegio - Monitia, Bolla - trattamenti invernati alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.
Marciume del colletto: 400 450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribute del 10 15 litri di corregarizza per rigotogna.

distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta. Pesco, Nettarine e percoche - Corineo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acque. Susino - Corineo, Morillia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100

Susino - Conneo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 500-500 g per 100 litri d'acqua.

Fragola - Valolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

Olivo - Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla cose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

Actinidia - Marciume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piarte distribuencio 10-15 litri di sospensione per pianta

Futtificati a quece o futtificati ginoria. Compri grappio i trattamenti autumpoli pragnati alla dose di 400.

Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori - Caneri ramea i: trattamenti autunno-invernali alla dose di 400

. Remostra a guessio e trutturen minori - Caneri ramea i: trattamenti autunno-invernati alla dese ci g per 100 libri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 200 - 300 g per 100 litri d'acqua ORTAGGI Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando trattamenti alla comparsa delle

condizioni favorevoli alle infezioni

condizioni favorevoli alle infezioni.

Bietola de roto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternaniosi, Rapa, Ravanello Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora, Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora,
azone collaterale su: Muffa grigia, Marciume nero. Azone collaterale su: Muffa grigia, Alterperonospora, Marciume zonabi. Batteriosi, Marciume nero. Azone collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi Peperone - Antracnosi, Cancrena pedale, Moria delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico, Alternariosi; Melanzana - Antracnosi, Moria de le piantine, azione erale su: Muffa grigia, Alternariosi; Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume no le batterico, CAVOLI - Ruggine bienca, Varciume mol e batterico, Marciume rero. Micosferella, azione collaterale su: Muffa grigia - Alternariosi, Asparago - Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia; Carciofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaferale su Marciume molle batterico; Finocchio, Se-dano, Prezzemolo - Cercosponosi del sedeno Septoriosi del sedano, azione colleterale su Marciume molle batterico; Altre orticole escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi. Batteriosi. COLTURE INDUSTRIAL

Oleaginose: Percinospora, antracnosi: 2-3 kg/ha In ziare gli in:enventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessita.

Patata - Percinospora, Marciume molle batterico, A ternanosi delle solanacee, Intervenire alla dose di

3-4 kg per ettaro, iniziando gli interventi cuando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripeten-doli secondo necessità

doll secondo necessità.

Barbabletola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 3.4 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo neces

Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 3-4 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi. Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevo-li alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Cipresso - Cancro del cipresso: Interven re alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo neces

Lotta contro le Alche e i Molluschi della Risara: intervenire alla dose di 3-4 Kg per ha effettivamente

TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti polverulenti (ad esempio in miscela con zollo ventila-to) ella dose di 2-3 kg di formulato per ettaro in 20-30 kg di polvere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando

COMPATIBILITÀ

Liprodott non è competibile con i formulati alcalini (polisoffuri etc.) e con quelli contenenti Thiram.

Avvartenza: In caso di miscala con altri formulati dava essere rispettato il periodo di carenza più lugo. Devono nottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodott più tossici.

Qualora si verificassero cas di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (ved offre) il prodotto può essere filotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belforr, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein,

Jonafhan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Vantovana, commercio. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passaoras-

saria, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Butirra Giffard.
Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentati cd in caso di dubbi non impiegare il procotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON OPERAME CONTROL VENTO

LI CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI CIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

OSSICLORURO 50 WP

OSSICLORURO 50 WP Registrazione Ministero della Sanità n° 10202 del 02.12.1999

ISAGRO S o A - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera 21 - 20153 Mil ANO - Tel 102 409011 (centr.) -02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE Ramo motallo (da ossicloruro tetraramico).q.b. a g.

Contenuto netto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(6 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10(20 Sacchetti

chetti idrosolubi i da 0,5) - 1)/(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10/5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 20/10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10/5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 20/10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg Stabilimento di produzione. Isagro S.p.A. - Adria Cavenella Po (RO), Isagro S.p.A. - Aprilla (Latina), Agri Formula S.r.I. - Paganica (L'Aquille).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Noc vo per inalezione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego. Non gettare i residui nella fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente i rredico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PERTI. MEDICO Sintomi: denaturazione celle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emollisi. Vomito con emissione di materiale di coloro verde, brusioni gestrocesdagoi, diarrea ematica, coliche addominal, ilter emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Intiarte cutaneo ec

omolitico, insufficienza epatica e ronale, convulsioni, collasso. Febbre da inalaziona del metallo, Irritarto cutaneo ec noutare.

Terapia: gastrolusi con soluzione l'acto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se a via orale è agibito oppuro CAEDTA endovera e BAL intramuscolo, per i reste terapia sintomatica.

Avvetenza: consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

Il prodotte è un anteritogamico in polvere bagnabile a base di ossidoruro di rame. OSSICLORURO 50 WP è afficace
nei confrondi di numerose malatile fungine e balleriche che coloiscono le rollure erbacee ed arboree. Il prodotto si
utilizza anche per il contenumento delle algine e dei molluschi della risaia.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il prodoto si impiega in tratamenti alla parte aerea, se nen diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si
riferiscono a tratamenti effettuati a volume normale (1500-1500 libra sul firtitteri, 1000 libra per la vite 600-8000 libra
nolica dire controli.) Nol seaso di intatamenti a volume normale (1500-1500 libra sul firtitteri, 1000 libra per la vite 600-8000 libra
nolica dire controli.) Nol seaso di intatamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per manchero e ocetante la
dose per ettaro.

VITE - Peronespora, Marciume noro degli adni, Melanesi, azione collatorale su Escoriosi e Rossore parassitario.
Intervenire alla dese di 300-400 g per 100 libri d'acqua in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature,
dello sivilappo vegotativo della coltura e della pressione infottiva.

AGRUMI - Cancro gommoso, Antracnosi, Mal secco, Allupatura, Marciume o gommosi de colletto, Batteriosi - azione
collatorale nei contronti di Funnaggine. Intervenire mensimente alla dese di 400-800 g per 100 libri d'acqua in funzione delle condizioni climatche piogge, temperature, dello sivilupo vegetativo
della coltura e dalla pressione intettiva
Monifa, Cancro delle pomacee i intervenire ella totale caduta delle foglie ed al ingenfamento delle gemme alla dose di
300-900 gine 100 libri diacqua.

600-900 g per 100 litri d'acqua Marc ume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-

ne titri di sesperatione per pianta.

Pero - Ticchiolatura, Septoriosi, intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto none, adeguando la cadanza in funzione delle condizioni climatici piagga, temperature, dello sviluppo vegetativo della cofura e della pressione infettiva.

Monita Cancero delle pomaceo - intervenire alla totale caduta delle faglie ed al rigenfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Calpo di fuoco trattamenti primaverili-estivi e autunnali alla dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acqua

trattamenti primavarili-estivi e autunnali alla dose di 200 - 400 g per 100 fitri d'acqua.
Cotogno - Monilia, Cancro delle pranace - intervenire alla totale caduta de le fogie e di arigonifiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.
Mandorto - Corineo, Monilia - trattamenti inverna i alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.
Albicocco - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.
Ciliegio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.
Maro ume del collato. 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i hattamenti al collato della piante distribuendo 10-15 litri d'assepsicio per piante.
Pesco, Nettarine e percoche - Corineo, Cancro delle drupacee; Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 o per 100 litri d'acqua.

Pesco, Nettarine e per coche - Corinco, Cancro dello drupacee, vicunia, potra - canadi era inversiona della della 200 gen 100 litri discipia.

Susino - Corinco Monità, Macu atura batterica - trattamenti invernali alla dose di 600-900 gen 100 litri discipia.

Pragola - Vaiolatra, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 300-500 g per 100 litri discipia.

Olivo - Fumoggine, Rombatura, Lebbra, Rogra, Ciolosonia o cochio di povene: intervenire durante il periodo primavenite - estivo alla dose di 300-500 g per 100 litri discipia.

Actinidia - Marciume del coletto: 400-450 g per 100 litri discipia. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuncho 101-15 litri di scappianio per pianta.

Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori - Cancri rameali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 400 g per 100 litri discipia.

ORTAGGI

Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli

alle infezioni
Bielola da orto, Bielola rossa - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternariosi, Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crudire, Pernospora, Aglio, Cipolla, Cipolla, Spolline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su Nuffa griga, Keraciumi batterici, Pomodoro - Ciacosporiosi, Valoitatro dei frutti, Peronospora, Narciuma zonato, Batteriosi, Marciuma enco. Azione collaterale su Muffa griga, Alternariosi, Peperone - Antacnosi, Cancrena pedale, Moria delle piantine, azione collaterale su Muffa griga, Alternariosi, Filedone, Coomero, Zucca, Zucchino, Cetriolino - Maculatura angolate, Peronospora, azione collaterale su Muffa griga, Alternariosi, Filedone, Coomero, Zucca, Zucchino, Cetriolino, Cetriolino - Maculatura angolate, Peronospora, azione collaterale su Muffa griga, Marciume mole batteriose, Oarvoune - mole batterio, Cardo - Peronospora della tattuga, azione collaterale su Muffa griga, Carciofo, Cardo - Peronospora del latituga, azione collaterale su Muffa griga, Carciofo, Cetrogopio dei dels dano Spot forio di es dano, azione collaterale su Marciume mole batterio; Finocchio, Sedano, Perozemolo - Cercesporio del desdano Spot foriosi del sedano, azione collaterale su Marciume mole batterio; Altre orticole escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Anfracrosi, Betteriosi.

COLTURE INDUSTRIALI
Obeginose: Peronospora, ambrecnosi: 2-3 kg/ha Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattia e ripalendoli secondo necessità
Patata - Peronospora. Marciame molle batterico, Alternar os delle solanacee, Intervenire alla dose di 3-4 kg per
attaro, iniziando gli inbranetti quando le condizioni sono favorevoli alle malattia e ripetando secondo necessità
Barbabletola da zurcchero - Cercospora, Parcnospora, Ruggine: intervenire alla dose di 3-4 kg/ha iniziando gli
intervenit quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendol secondo necessità.

ravorevoli alle malatti e ripetendoli secondo nei ALTRI IMPIEGHI Lotta contro la Alghe e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 3-4 Kg par ha effettivamente trattato TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

I prodotto si suo impiegare anche in tratamenti polverulenti (ad esempio in miscela con zolfo ventilalo) alla dose di 2-3 kg di formu ato per ettaro in 20-30 kg di polvere PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Tabacco - Percrospora, inforvenire alla dose di 3-4 kg/lar iniciar do gli inforventi quando le condizioni sono faverevoli alla milattide e ripetendo i secondo necessità. FLOREALI, ORNAMENTALI - Ponnospora, Corcespora, Antracnesi, Ruggini, Batteriesi, Intervenire alla dese di 300-400 giper 100 litri di acqua iniziando gli interventi cuando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli se-condo necessità.

Cipresso - Cancro del cipresso: Intervenire alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono

Di uire il prodotto in peca cagua a parte, indi verserio nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura COMPATBILITA

COMPA I BILLI I A

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (po isofiuri etc.) e con quelli contenenti Thiram.

Avvertenza: in caso di misco a con aftir formulati dieve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzional prescritto per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione informere di medica della miscolazione computa.

essere osservate la nome precauzional prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informero il medico della miscolazione computa.

FITOTOSSICITÀ

Nan trattare durante la foritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino a varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi offici) il prodotto può essere fictossico se distributo in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'implego dopo la prora represa vegetatura.

Varietà di mielo du cuprosensibili. Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonarhan, Rome beauty, Morgondutt, Stayman; Stayman rod, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Rometta del Canada, Rosa Mantovana, commorcio.

Varietà di poro cuprosensibili: Abalo Fotol, Buona Luigia d'Avranches, Bultira Clairgeau, Passacraseana, E.C. William, Dett. Jules Cayor, Favorita di Capp, Raiser, Bultira Gifford.

Su varietà poco note di colture orticole, iforeali ed ornamentali od in caso di dubbi non implegare il prodotto su larga scala prima di ever compilulo piccol seggi preliminari od ever consultati il personale tecnico.

AVVENTENZE D'USO.

Nel caso ci miscoele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luogni urridir. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le marri Lagnate. Chiudere accuratamente le confectioni pazzialmente utilizzate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ceni altro uso è pericoleso.
Chi impiega il prodotto è responsabito degli oventuciti canni dicrivanti du uso improrrio del proparato.
Il irispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assisturare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alla persone ed agli animali.
DA NON APPLICARE COM MEZZI AE REI.
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAINMARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAINMAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

Introdurre il numero previsto di sacchetti icrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

Attendere lo sc oglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere ir funzione l'agitatore, ed...

..aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatu ra della vegetazione

OSSICLORURO 50 WP

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità nº 10202 cel 02.12.1999



COMPOSIZIONE Rame metallo (da ossicloruro).g ..q.b. a g. Coformulanti.... 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Vía Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE L'INVOLUCRO**

Var 007 (Univoco: 422593971 13593 612)

OSSICLORURO 50 WP

OSSICLORURO 50 WP

Registrazione Ministero della Sanità nº 10202 del 02.12.1999

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel, 02 409011 (centr.) -02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE Rame metallo (da ossicloruro tetraramico) Coformulanti .q.b. a g.

Contenuto netto: C,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO), Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina): AgriFormula S.r.I. -





Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquaticc. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da al menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immedialamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuri pencolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di s curezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ema-tica, coliche addominali ittero emolfico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre de inalazione cel metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare cheianti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE

l Iprodotto è un anticittogamico in polivere bagnabile a base di ossiploruro di reme. OSSICLORURO 50 WP è efficece nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacea e di arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei moltuschi della

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentra-zioni indicale si rifenscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 li/ha sui fruttiferi. 1000 l/ha per la vite, 600 800 l/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, ade

guare la concentrazioni per mantenere costante la dose o er ettaro.

VITE - Percnospora, Merciume nero degli acini, Melanosi, azione collaterale su Escoriosi e Rossore parasstario, Intervenire alla dose di 300.400 g per 100 litri decqua in funzione delle condizioni climetiche piogge, temperature, della sviluppo vegetativo della coltura e della pressione intetto.

AGRUMI - Cancro gammoso, Antrecnosi, Mal secco Allupatura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei confronti di Fumaggine, Intervenire mensimente alla dose di 400-500 g per 100 litri d'acqua a partire della fine di Gennaio.

Mello - Tortiolatura intervenire alla dose di 300.400 g per 100 litri d'acqua ninima della fioritura e

Melo - Tocholatura, intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prime della fioritura e dopo la fase di frutto noce, edeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche sicgge, temperature, dello sviluppo vegerativo della coltura e della pressione infettive. Monifa, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale cadultà della foglia ed al rigonfiamento delle

gomma alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Marciume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Pero - Ticchiolature, Septoriosi: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri c'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione della condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigorifiamento delle

gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua. Colpo di fucco.

trattamenti primaveri li-estivi e autunnali alla dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acqua Cotagno - Monilia, Cancro delle pomaces - interven re alla totale caduta delle foglie ed al rigonfia-mento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Mandorlo - Corineo, Nonilia - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Albicocco - Corineo, Monilla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 littri d'acqua.

Cillegio - Monilla, Bella - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Marciume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante

distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta

oranno de la companio del companio de la companio del companio de la companio del companio de la companio del com

litri d'acqua.

Fragola - Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

per 100 tith d'acqua.

Olivo - Furnaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla cose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

Actinidia - Marciume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piarte distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Fruttifer a guscio e fruttiferi minori - Cancri ramea i, trattamenti autunno-invernali alla dose di 400 g per 10C litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 200 - 300 g per 100 fitri d'acqua. ORTAGGI

Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando - trattamenti alla comparsa delle

Intervenire alla dose di 300-400 gi per 100 litri d'acqua iniziarido trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevolì alle infezioni.

Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospore, Ruggine, Carota - A ternariosi, Rapa, Ravanello - Ruggire bianca delle crucifere, Peronospora, Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici; Pomodoro - Cladosporiosi, Valolatura dei frutti, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione co laterale su: Muffa grigia, Alternariosi Peperone - Antracnosi, Cancrena pedale, Moria delle piantine, azione collaterale su: Muffa griga, Marciume molle batterico, Alternanosi, Melanzana - Antracnosi, Moria de le piantine, adione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino. Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico;

CAVOLI - Ruggine bianca, Vlarciume mol e batterico, Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su: Ml.ffa grigia - Altemariosi; Asparago - Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia; Carciofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico; Finocchio, Sedano. Prezzemblo - Cercosporiosi del sedano Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume tterico; Altre orticole escluso II porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi COLTURE INDUSTRIAL

Oleginose: Percnospora, antracnosi: 2.3 kg/ha In ziare gli imenventi quendo le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Patata - Percnospora, Marciume molle batterico, A ternariosi delle solanacee, Intervenire alla dose di

3.4 kg per ettaro, iniziando gli interventi cuando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripeten ondo necessità

Barbabietola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 3.4 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendol secondo neces-

Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 3-4 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo recessità.

FLOREALI, ORMANIENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi. Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle motelli e ripetendoli sconodo noccesità.

Cipresso - Cancro del cipresso: Interven re alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua quando le

condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necess

ALTRI IMPIEGHI Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 3-4 Kg per ha effettivamente

TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

Il prodotto si può impiegare anche in trettementi polverulenti (ad esempio in miscela con zollo ventila-to) ella dose di 2-3 kg di formulato per ettaro in 20-30 kg di polvere. PREPARAZIONE DELLA POLITIGI IA

Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando

COMPATIBILITÀ

Un prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisoffuri etc.) e con quelli contenenti Thiram.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodott più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarire e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oftre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein,

Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Wantowana, commercio. Varietà di pero cuprosensibiti. Nabte Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Bultirra Clairgeau, Passeoras-sana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Butirra Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali cd in caso di dubbi non impiegare il procotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricottura: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'eficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persore ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON OPERARE CONTRO VENTO LICONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-

CIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

OXIDRATO 20 FLOW

Anticrittogamico in pasta fluida colloidale

autosospensibile.

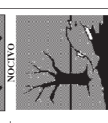
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

100 ..q.b. a g. Rame metallo (da idrossido)

Registrazione Ministero della Sanità n° 7421 del 25.02.1988 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MH ANO - Tel. 02 499011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFormula

S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Contenuto netto: 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 L



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

può provocare a lungo termine effetti regativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (8): Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né here, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici: Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

on soluzione lume albuminesa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se ia via orale è agibile oppur Simbmi, deramezone delle proteine con Jesioni a livello delle mucosa, damo epatico e reralie e del SNC, emoisi, Vonnio con e-massione di varteriale di colne verde, braciori gestroesclogei, diarrea enzalica, coliche addominali, itre o esacitivo, insufficierza epatica e renale, convulsioni, collasso, l'elebre da instazione del metallo. Irritante cutazeo ed oculare. Terapis guerralusi con schuzione bura-alhuminasa, se capremia elevata u AULINIA endoveza e BAL intramuscolo; per il resto carapia sincomativa. AURIERRAIA consultare un Certro Artivedeni.

Il prodotto è un formulato in pasta autosospensibile costituito da particelle di natura colloidale. Questa particolare formulazione permette una maggiore adesività del prodotto sulle parti trauate; si ottiene un aumento della resistenza al dilavamento e una persistenza di azione più prolungata..

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si distribuisce diluendolo in 8 - 10 hl di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sotto indicate:

ml 260 - 370 pari a g 350 - 500/hl Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi

Llivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine ml 300 - 450 pari a g 400 - 600/hl

Agrumi (arancio, limone, mandarino) : contro Mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, furnaggine ml 260 - 370 pari a g 350 - 500/hl

cancro dei rametti nei trattamenti

ml 750 - 1100 pari a g 1000 - 1500 /hl Drupacce (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gomnosi, autunno invernali

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro nei trattamenti autunno invernali ml 1250 - 1500 parl a g 1700 - 2000/hl, nei trattamenti primaverili estivi ml 260 - 330 pari a g 350 - 450/hl

 Orticole (cavoli, cipolla, piscilo, lagiolo, inclanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciolo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro peronospora, septo-

ria, alternaria, antracnosi, cercospora ml 260 - 370 pari a g 350 - 500/hl.

ml 750 - 1100 pari a g 1000 - 1500/hl 12.2 - 3.3 pari a Kg 3 - 4.5/ha 13-3.7 pari a Kg 4-5/ha Barbabietola da zucchero: contro cercospora - Luppolo: contro Pscudoperonospora humuli Riso: contro piricularia oryzae

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua. quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori. Preparazione della poltiglia:

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rime scolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono ineltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di il prodotto può essere miscelato con i più comuni antiparassitari in commercio. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EITOTOSSICITÀ

Fétel, Bucna Ínigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, susino, e sulle seguenti varietà di melo (Abbondanza Belfort. Black Stayman, Commercio, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgendulf, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King david, Renetta del Canadà, Rosa mantovana), e di pero (Abate

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improptio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

PER EVITARE RISCHI PER L/UOMO E L/AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L/USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE

AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

- DECMI Ve obst..

Anticrittogamico in pasta fluida colloidale OXIDRATO 20 FLOW BLU

autosospensibile.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

100 Rame metallo (da idrossido).

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFormula S.r.l. - Paganica (I./Aquila).

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo riemine effetti negariti per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare funci della portata dei bambini. Conservare londano da alimenti o maggini e da bevarde. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'imprego, in caso di contatto con gli occiti, lavare inmodistamente cabbondamicmente con sequa e consultare il modico. gestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'in-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statomi, donaturzaione delle proteine con lesioni a livello delle ruvose, danno epatico e tenale e del SNC, emcilsi. Vomito con e-m sticne di materiale d'echa everde, bractori gastracsolagoi, dierreu entalita, coliche audiominali, iltero emalitato, insufficierza epatica e renale, convulsione, collasso. Febbre de inalazione del metalio. Irritanie estanco ed occiare.

Terapia; gastrolus; cra soluzione latte-albuminesa, se cuprantia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CLEDITA especia el Lintanissoro, pet tireto raspia santomatica. Avvotrazzi coisultare un Centro Antiveleni

Il prodotto è un formulato in pasta autosospensibile ecstituito da particelle di natura colloidale. Questa particelare formulazione permette una maggiore adesività del prodotto sulle parti trattate; si ottiene un aumento della resistenza al dilavamento e una persistenza di azione più prolungata. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodoto si distribuisce diluendolo in 8 - 10 hi di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sotto indicate:

Wite: contro percorospora, black rol, antracnosi ml 260 - 370 pari a g 350 - 500/hi

Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro Mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine ml 300 - 450 pari a g 400 - 600/hl

Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gomnosi, cancro dei rametti nei trattamenti ml 260 - 370 pari a g 350 - 500/hl

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro nei trattamenti autunno invernati ml 1250 - 1500 parti a g ml 750 - 1100 pari a g 1000 - 1500 /hl autunno invernali

1700 - 2000/hl, nei trattamenti primaverili estivi ml 260 - 330 pari a g 350 - 450/hl

· Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro peronospora, septo

ria, alternaria, antracnosi, cercospora ml 260 - 370 pari a g 350 - 500/hl. Barbabietela da zucchero: contro cercospora

1 2.2 - 3.3 pari a Kg 3 - 4.5/ha 13-3.7 pari a Kg 4-5/ha Riso: contro piricularia oryzae

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua. ml
 750 - $1100~{\rm pari}$ a g1000 -
 $1500{\rm hl}$ quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori. Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli

Preparazione della poltiglia:

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rime scolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Il prodotto può essere miscelato con i più comuni antiparassitari in commercio.

FITOTOSSICITÀ

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

yman red. Stayman Winesap, Black ben Davis, King david, Renetta del Canadà, Rosa mantovana), e di pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butina Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butina Giffard) cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distributio in piena vegelazione. Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, susino, e sulle seguenti varietà di melo (Abbondanza Belfort. Black Stayman, Commercio, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduff, Stayman, Sta-

in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improptio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

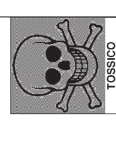
II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE

AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

OXIDRATO 30 PB

Anticrittogamico micronizzato in polvere bagnabile



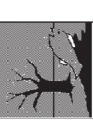
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo (da idrossido)..

dera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Cal-Registrazione Ministero della Sanità nº 7911 del 23.04.1990

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila) Qualità)

Partita N°.....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

mente tossico per gli organismi acqualici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fimare durante l'impiego. In caso Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altadi contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nel-l'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione. allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

Sinkonti dentanzione delle proteine con , eskoni a fivello delle mucose, demo epaitei e remale e cel SNC, emulsi. Vomnto con c-missione di materiale di colore verità, braciori gastrossofagai, diarrea ematica, colcide addominali, ittero emellitco, insufficienza epaites e renale, convulsioni, coldesso, Pelobre de inalazione del metallo, teritame cutanco ed cectare.

Trepla; gastolusi con soluzione latto-abuninosa, se curenna elevara usare chelant, penicillamina se la vis orale è agibile oppute CaEDTA endovena e BAL, inframassocio, per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile.

prodotto sulle parti vegetali e quindi una prolungata Questa formulazione consente una maggiore persistenza del protezione delle colture trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si distribuisce diluendolo in 8 - 10 hl di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sotto indicate:

· Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi

e 300 - 500/hl Lilivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine

Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro Mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine g 300 - 500/hl

 Pomacee (melo e pero): contro ticchrolatura e cancro nei trattamenti autunno invernati g 1300 - 1500/hl, nei tratg 800 - 1000 /hl g 260 - 300/hl tamenti primaverili estivi autunno invernali

do, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e **colture floreali in campo:** contro peronospora, septo - Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, car-

13 - 3.7 pari a Kg 4 - 5/ha g 260 -400/hl. ria, alternaria, antracnosi, cercospora

Barbabietola da zucchero: contro cercospora Riso: contro piricularia oryzae

Luppolo: contro Pseudoperonospoza humuli

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, g 800 - 1000 /hl quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Preparazione della poltiglia:

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rime scolando con cura.

COMPATIBILITÀ

il prodotte può essere miscelato con i più comuni antiparassitari in commercio.

yman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King david, Renetta del Canadà, Rosa mantovana), e di pero (Ábate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dolt. Jules Guyot, Favoria di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, susino, e sulle seguenti vanietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Commercio, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduff, Stayman, Staintossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMENARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE NON PULLIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Ver. 303 (Univoco: 388177639.38748,359)

OXIDRATO $30~\mathrm{PB~BLU}$

Anticrittogamico micronizzato in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

...q.b. a g. Rame metallo (da idrossido).

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 · 20153 MILANO · Tel. 02 409011 (centr.) · 02 40901276 (sett. Registrazione Ministero della Sanità nº 7330 del 16.12.1987

TOSSICO

produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFormula S.r.İ. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di Qualità)

Partita N°.....

Contenuto netto: 0.5 - 1 - 5 - 10 Kg



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

di contatto con gli ecchi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non quatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichet-Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acgettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faozia ta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. ittero emolitico, insufficienza enatica e renale, convulsiont, collasso, Febbre da inalazione del metallo, Irritante au-Vomito con emissione di materiale di colore verda, bructori gastroesofagei, diarrea ematica, coltche addominali

erapia: gastroluxi con voluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillannina se la via orale è sgibile copure CalalYfA endovena e BAL intramaccio; per il resto terapia sintonatica Ayvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile.

Questa formulazione consente una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali e quindi una prolungata protezione delle colture trattate

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si distribuisce diluendolo in 8 - $10\,\text{M}$ di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sotto indicate: $\frac{1}{g}$ 260 - 400/hl

g 300 - 500/hl

Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine

gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro Mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine g 300 - 500/hl Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla,

· Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro nei trattamenti autunno invernali g 1300 - 1500/hl, nei tratg 800 - 1000 /hl g 260 - 300/hl tamenti primaverili estivi autunno invernali

do, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e **colture floreali in campo:** contro peronospora, septo Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, car-

13 - 3.7 pari a Kg 4 - 5/ha g 260 -400/hl ria, alternaria, antracnosi, cercospora

· Barbabietola da zucchero: contro cercospora Riso: contro piricularia oryzae

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua g 800 - 1000 /hl quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori. Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli

Kg 3 - 4/ha

Preparazione della poltiglia:

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rime scolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono il prodotto può essere miscelato con i più comuni antiparassitari in commercio.

yman red. Stayman Winesap, Black ben Davis, King david, Renetta del Canada, Rosa mantovana), e di pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, susino, e sulle seguenti varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Commercio, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduff, Stayman, Staintossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'ellicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Vol. 603 (Univoso; 1323843181,38743 561)

OXIDRATO 50 PB

Anticrittogamico micronizzato in polvere bagnabile

8 8 ..q.b. a g. COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo (da idrossido) Coformulanti

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Registrazione Mivistero della Sanità nº 7309 del 10.12.1987

TOSSICO

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. Adria Cavanella Po (RO). Qualità)

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 Kg



PERICOLOSO PER 'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni ocultari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e titori della portata dei bambini. Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevande. Non gersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'Stichetta). Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambien-te. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per imalazione, alloniamare l'infortunato mangiare, né here, né fumare durante Limpiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e protegdalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simouri de attuazzione delle proteine von lesioni a fivelto delle mocosa, datno epatico e terate e del SNC, embissi. Vomito con emissione di materiale di colore vende, bruccini gastroeschigaci, d'arrea ematica, coliche addominali, iltero emolitica, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

gasirolus, can soluzione laito-clbuminosa, se cupreoni, elevata usare cheburi, penicibunina se la via orale bagibile oprure CaEDIA cadovera e BAL intramuscolo, per il resto teraria sintomatica.

Il prodotte è un formulato micronizzato in polvere bagnabile.

Questa formulazione consente una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire il prodotto in poca acqua e versarlo quindi nella rimanente quantità di acqua necessaria per il trattamento

secondo le seguenti dosi:

Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi

g 160 - 240/hl

Agrumi (arancio, limone, mandarine): contro Mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine g 200 - 300/hl Ulivo: contro occluo di pavone, lebbra, fumaggine

g 160 - 240/hl

Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro nei trattamenti autunno invernali g 800 - 1000/hl, nei tratta g 500 - 700 /hl autunno invernali

Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, carg 160 - 200/hl menti primaverili estivi

do, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro peronospora, sep-Kg2 - 2.5/ha g 160 - 240/hl. toria, alternaria, antraenosi, cercospora

· Barbabietola da zucchero: contro cercospora Riso: contro piricularia oryzae

- Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli

g 700 - 800 /hl

Kg1.5 - 2/ha

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di qua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori. Preparazione della poluglia:

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rime-

COMPATIBILITÀ scolando con cura.

1 prodotto può essere miscelato con i più comuni antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

yman red. Stayman Winesap, Black ben Davis, King david, Renetta del Canadà, Rosa mantovana), e di pero (Aba-te Fetci, Buona Luigna d Avrandeus, Butirra Claugeau, Passacarssana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) euprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegeta-zione, in tali casi se ne sconsigilal Timpiego dopo la piena ripresa vegetativa. Black Stayman, Commercio, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Sta-Non si deve trattare durante la fioritura su peseo, susino, e sulle seguenti varietà di melo (Abbondanza Belfort

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette firruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratramento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVECTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PLÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Vor. 004 (Jn voco: -52852568,33749,363)

Anticrittogamico in polvere bagnabile COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

oio (da ossicloruro tetraramico) Rame metallo

9

100 ..q.b. a g. Coformulanti

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Pabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFormu-Registrazione Ministero della Sanità n° 9080 del 31.12.1996

la S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi acquatici; può provocare a lungo termine essetti negativi per l'ambiente acquatico. Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono Può provecare sensibilizzazione per inalazione e istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

CONSIGLI DI PRUDENZA per contatto con la pelle.

mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guan Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o



Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg ti adatti. - Non respirare le polveri. - In case di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi: denaturazione delle proteine con lestoni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastrossofaggi, diarrea ematica, coliche addominaittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante ferapia, gastrolusi con soluzione latto-elbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via un-

cutaneo ed oculare.

le è agibile oppure CaliXIA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto in polvere bagnabile è indicato nella lotta contro Peronospora, Ticchiolatura, Antracnosi, Alternariosi Septoriosi, Cercosporiosi, Occhio di pavone, Muffa grigia. DOSTE MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire secondo i calendari dei trattamenti con pompe a volume normale sulle colture ed alle dosi sotto indicate

FRUTTICOLTURA:

Pomacee: contro la ticchiolatura e la muffa a circoli

nei trattamenti invernali: nei trattamenti estivi:

OLIVICOLTURA: contro l'Occhio di pavone: VITICOLTURA: contro Peronospora

NOCIVO

800-1000 g/hl 400-500 g/hl 400-500 g/hl 400-500 g/hl

300-400 g/hl

AGRUMICOLTURA: contro il Mal secco: Sedano: contro Ticchiolatura e Septoriosi ORTICOLTURA:

Pomodoro, Patata: contro Peronospora ed Alternaria Cipolla: contro Peronospora Pisello: contro Antracnosi

400-500 g/hl 300-500 g/hl

300-500 g/hl 300-500 g/hl

300-400 g/hl

BIETICOLTURA: contro la Cercospora della Barbabietola Fagiole ed Asparago: contro Ruggine

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: ciluire il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungerlo poi nel totale quantitativo di acqua, mantenendo in agitazione la pompa.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Compatibilità: Il prodotto può essere miscelato con i più comuni antiparassitari in commercio.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

gia d'Avranches; Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William; Dott. Jules Guyot; Favorita di Clapp; Kaiser; Butirra Giffard, cuprosensibili, il predotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se cious; Gravenstein; Jonathan; Rome Beauty; Morgenduft; Stayman; Stayman Red; Stayman Winesap; Black Ben Davis; King David; Renetta del Canada; Rosa Mantovana e sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fètel; Buona Lui Su pesco; susino e sulle seguenti varietà di Melo; Abbondanza; Bell'ort; Black Stayman; Commercio; Golden Deli ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PLÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Aer 300 (Univosor -1009 / 10410 00: 461 005)

PARTITA Nº

Anticrittogamico in polvere bagnabile COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

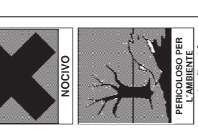
40 (da ossieloruro tetraramico) Rame metallo

Registrazione Ministero della Sanità nº 9385 del 01.10.1997 . q.b. a g. Coformulanti

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 109011 (centr.) - 02 40901276 (sett.

Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Fo
 (BO); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

la portata dei bembini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né here, né fumare durante l'impiego. Non organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori deladatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mo-Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli strargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitol'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti re devone essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nel-PARTITA N°....



20 Kg

Contenuto netto: 1 - 5 - 10

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: dennturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e mina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collas-Ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albummosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillaso. Febbre da inglazione del metalle, Irritente cutanco ed oculere

tyvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

sintomatica.

Il prodotto in polvere bagnabile è indicato nella lotta contro Peronospora, l'icchiolatura, Antracnosi, Alternariosi Septoriosi, Cercosporiosi, Occhio di pavone, Muffa grigia

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire secondo i calendari dei trattamenti con pompe a volume normale sulle colture ed alle dosi sotto indicate per ettolitro d'acqua.

FRUTTICOLIURA:

Pomacee: contro la ticchiolatura e la muffa a circoli nei trattamenti estivi:

300-400 g/hl 800-1000 g/hl

400-500 g/hl 400-500 g/hl 400-500 g/hl 300-400 g/hl 400-500 g/hl 300-500 g/hl 300-500 g/hl 300-500 g/h1 4-5 Kg/ha

VITICOLTURA: contro Peronospera nei trattamenti invernali:

OLIVICOLTURA: contro l'Occhio di pavone:

AGRUMICOLTURA: contro il Mal secco: Sedano: contro Ticchiolatura e Septoriosi ORTICOLTURA:

Pomodoro, Patata: contro Peronospora ed Alternaria Cipolla: contro Peronospora Pisello: contro Antracnosi

Fagiolo ed Asparago: contro Ruggine

BIETICOLTURA: contro la Cercospora della Barbabietola

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungerlo poi nel totale quantitativo di acqua, mantenendo in agitazione la pompa.

Compatibilità: Il prodotto può essere miscelato con i più comuni antiparassitari in commercio.

cious; Gravenstein; Jonathan; Rome Beauty; Morgenduft; Stayman; Stayman Red; Stayman Winesap; Black Ben Davis; King David; Renetra del Canada; Rosa Mantovana e sulle seguenti varietà di Pero; Abate Fètel; Buona Luigia d'Avranches; Butirra Clairgeau; Passacrassana; B.C. William; Dott. Jules Guyot; Favorita di Clapp, Kaiser; Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Su pesco; susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza; Belfort; Black Stayman; Commercio; Golden Deliintossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTITRE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

CIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Vor. 30+ (Univoso; 380453580; 38743;367;

XYCUR

Anticrittogamico in polvere bagnabile COMPOSIZIONE (riferita a g. 100)

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico)

ISÁCRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) vabblimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (R.)

Partita N°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

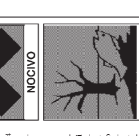
Constrution intents: 1 - 1 to 2 to 2 to Neg.

Frant di rightio (R) Nocryo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquaticti, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di
prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambieni. Conservare loritano da alimenti o mangini e da bevende. Non mangiare, ne bere, ne fitume de durante l'impiezo,
menti o mangini e da bevende. Non mangiare, ne bere, ne fitume de durante l'impiezo.

Orgo gelutare i residiu nelle fognature. Usare indumenti prorettivi e giunti adatti in caso.

Gingestione consultare immediatamente il medico e mestrargli il contenitore o l'eticheta. Questo materiale e il suo contenitore devono assere smaltiri come rifiuti pericolosi.

Nou dispendere nell'ambiente. Riferitsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurez73a.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MIDICO

Sintami: denaturzatone delle proteine con lessoni a irvello delle mucose, danno epudoo e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesclagei, diarrea ematica, coliche addominali, ttero emotitoco, insufficienza epatrca e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo, irritante elarpia; gastrolosi con soluzione latto-albuminosa, se cuprennia elevata usare chelanti, penicillamina se la via ocule s agibile qepure CAFDTA endovena e BAL, intramuscoio; per ii resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

RATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittegamico in polvere bagnabile contenente il 50% di rame metallico sotto forma di ossicloruro di rame. B' indicato nella lotta contro la Peronospora della vire; la Ticchiolatura delle pomacee; la Bolla ed il Corineo delle drupacee e il cancro dei rametti, nei trattamenti autunno-invernali, l'Occhio di pavone, la Lebbra e la Fumaggine dell'Olivo: il Mal secco, la Gommosi, l'Allupattura, le Batteriosi e la Fumaggine degli Agrumi; la Cercosporiosi della bictola; la Peronospora, la Septoriosi e l'Alternaria della patata e del pomodoro.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in poltiglia acquosa alla dose di g 300-500 in 100 iluri d'acqua. Nei trattamenti autunno-invemali g 800-1000/hl. Nel caso della lotta contro la Cercospora della bietola si usa la dose di Kg 4 per ha. Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con la generalità degli antiparassitari in commercio

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e sulle varietà di melo Abbondanza "Belfort" - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgendutt - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta Del Canadà - Rosa Mantovana e di pero Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dott, Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard, cuprosensibili; il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispet to delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZÎ AEREI PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE NON PULJIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Vor 1014 fl. irlings: 12142243804 385580

PASTA CAFFARO

Anticrittogamico colloidale a base di rame Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Contiene triazina sostituita: può provocare una reazione allergica. Registrazione Ministero della Santà nº 3155 del 04.06.1979 g.b. a g. (da ossicloruro tetraramico). Coformulanti...

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-

(Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilinento di confezionamento: Società BAM di Banzzzi e Uttini S.n.e. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); Tone S.r.l. - Tonenieri Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Montalcino (SI).

Partita N°....



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contention nettor: 0.15 0.2 0.25 0.5 0.7 1 2 2.5 3 3.5 4 5 6 7 8 9 10 12 14 15 17,5 20 25 L.

Frast off rischio (R): Altamente rossico per gli organismi acquaticit, pub provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare loutano da alimenti o mangimi e da

bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Qu'esto materiale e il suo con-tentiore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialischede di Jali

Smornic denaurazione dalle prote ne con lesioni a five lo delle rincose, danne epatico e rande a del SNC, emblisi. Vomito con emissiona di materiale deboto evede, hanciri generologge, idunes emplisa, colleba addominuti intero emplitico, marificiarra epatica e rande, cravualissi, collesso, Pabre de inatar-one del mendo, frinche cutano ed confine.

Terapine gastrolusi con soluzione latto-aloritariose, se coperatia elevato usare chalami, pencialamina se la via orale è agibile organe Caladia. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ardovena e BAL intranscelo; per il reste terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto in sespensione concentrata contiene Same medallo sotto forma di esselovare. Il prodotto è indicato per la prodezione di firnificat, coltro e manamentali dalle più dittinea malattie fungine e batteriche. La finezza delle particelle costituenti in formulazzone consente di mantenene l'efficacia anche a dost nicotte.

formulaz:one consente di mantenere l' DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il probibio si impiega in trattamenti alla parra aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscomo a trattamenti alla parra aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni per maternare costante la Gose per el so (100 Mas per la wite, (100 Mas

AGRUMI - Caucro gommoso, Antracnosi, Mal secoo, Altipatura, Marciumo o gommosi dei collette, Baiteriosi - azione collaterabe nei comfronti di Puriaggine, Intervenire mensilmente alla dose di 320 mi per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gemnaio. Melto - Ticchiolatura, intervenire talla dose di 200-300 mi per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gemnaio. Accordante del collectura della forcitara e dollo la fase di fruto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni cliratche, progget temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva. Montifa, Cancro delle ponuscee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigoufisamento delle genune alla dose di 550-700 mil per 100 lifri d'acqua.

Marciume del colletto: 500-600 ml per 100 litri d'acqua. L'acalizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospen-

sione per panna. Pero - Isochiolanna, Septoriosti intervenire alla dose di 2003/20 mi per 100 Hiri d'acqua prima della fionitura e dopo la fase di frutto noce, adognando la cadonza, in funzione delle condizioni elimando, pioggo, comporature, chile escilitzpe vegotalivo della coltrara e della prossione

Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonframento delle gemme alla dose di 550-700 ml per 100

Cotogno - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gennue alla dose di 550-700 trattamenti primaverili, estivi e autunnali alla dose di 200 300 ml per 100 litri d'acqua.

Colpo di fuoco.

nd per 100 litri d'acqua.

Mandorbo - Covineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 550-700 mi per 100 litri di sequa.
Mbirocco- Covineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 550-700 mi per 100 litri di sequa.
Citiegno- Monilia, Bolta - trattamenti invernali alla dose di 550-700 mi per 100 litri dacqua.
Mandomae del collectio, 500-600 mi per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al collecto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospen-

vesco, Nectarine e percoche - Cerineo, Camero delle drupacee. Monilia, Bolla - trattamenti invernati alla dose di 550-700 nd per 100 litri ione per pianta.

Busino - Corinco, Monitia, Maculatura batterica - trattamenti invornali alla dose di 550-700 mi par 100 itri d'accua.
Fragola - Vaiclatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa, alla dose di 350-400 nil 2xr 100 litri d'acqua.

Olivo - Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla dose

ii 350 mi per 100 litri d'acqua. Actinidia - Marciume del colletto 500-600 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri

Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori - Cancii zameali: trattamenti autumo-invernali alla dose di 450 ml per 100 litri d'acqua; trattamenti

 estivi alla dese di 350-400 ml per 100 litri d'acqua. primaverili - a
ORTAGGI

Violation de Louit, Peromogoia, Marcinne zonato, Bafteriosi, Marcinne nero. Azone colduerale sus. Mittie gaga, Albernatosi, Peperome Antreaconsi, Carroran pardie, Morra delle puntine, advise colduerale sus. Mittie gaga, Aracinne soli della bendressi. Peperome Antreaconsi, Carroran pardie, Morra delle puntine, advise colluerale sus. Multing agga, Marcinne molte bacterio, Cectobo, Certipa Antreaconsi, Morra delle pintine, azione collaterale sus. Multing agga, Marcinne molte batterio; CAVOLI. Ruggine bianca, Marcinne control batterio: Morra pero, Morra della carria colluerale sus. Multing agga, Marcinne molte batterio: Attorne pero, Morca della carria colluerale sus. Multing agga, Attorne pero, Ruggine bianca, Attorne cellulare nue sus. Multi aggia - Attorne pero, Ruggine bianca, Attorne cellulare nue sus. Multi aggia, Curedio, Carrido - Peroxospara della billuga, azone redilaterale su Marcinne molte batterio: After orthole estetios II porro Prezzonalo - Cercogorisis del seclano Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marcinne molte batterio: Altre orthole estetios II porro Interventre alla dose di 350-400 ni per 100 litri d'acqua inzianato i tratamenti a la comparsa delle condizioni favorevolt alle infezioni. Biedola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine; Carota - Alternariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca celle crucifere, Peronospora, Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, zgione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici; Pomodoro - Cladosporiosi,

COLTURE INDUSTRIAL!

Obenginose: Peromospara, antiaxonosi: 2,5-3 Ma. Intervenire quando si sviltoppuno le condizioni favorevoli alto sviluppo delle matatite.

Partata - Perconospara, Antamorio: culle dosta cuen. Intervenire alla dose di 2,5-3 litri per citaro, iniziando gli interventi quando le condizioni
sono tavorevoli alle matati e rippetandoli secondo necessità.

Barbabiscola da zucchero - Cercospora, Perconospora, Rangine: inervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro iniziando gli interventi quando

le condizioni sono favcrevoti alle malatte e ribe endoli secundo necessità. Tabacco - Peronospora: nervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro iniziande gli interventi quando le condiziori sono favorevoli alle mala:

the ariperated seconds necessible. Permanepora, Cercospora, Autramost, Riggini, Batterissi, Intervenire alla dose di 350 nd per 100 litri FLOREALI, ORNAMENTALI - Permanepora, Cercospora, Carcus di alternati quando el condizioni sono l'averevolt alle malatte e ripetando is cocasto necessità. Cipresso, - Carcus del cipresso, intervenire alla dose di 700-1000 mi per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevolti alle malattie.

e ripetendo i secondo ALTRI IMPIEGUI

Lotte contro le Algine e i Molluschi della Nasaia: intervenire alla dose di 2,5-3 liti per ha effettivamente tratato. PREPARAZIONE: BELI A POLT TIGLIA. Prima Presento nel totale quambiativo di acqua omescolando con cura. Dilute il procioto in prese acqua a gente, indi vessarlo nel totale quambiativo di acqua omescolando con cura.

Attenzione: agrare il contenitore pr ma dell'uso in modo da fluidificare il contenuto. Dopo lo svuoramento risciacquare accuratamente con acqua.

COMPATIBILITÀ

Il grodulto nor è compatibile con l'ormulati attaitini (galisolfuri etc.) e con qualit confessar Thiram.
Avvertenza l'in caso di riscela con altri fromulati deve essere ripettato il probido di canaza gib lungo. Devono inoline assere osservate le norme precazionali per sirine per i prodotti gib tossic. Quinora si verificassero casi di infossiszazione tiformare il ruedico dalla miscelizazione norme precazionali perseritre per i prodotti gib tossic. Quinora si verificassero casi di infossiszazione tiformare il ruedico dalla miscelizazione

computa.

FITOTOSSICITÀ
PITOTOSSICITÀ
PITOTOSSICITÀ
PITOTOSSICITÀ
Non traitare durante la formituta. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di mieto e di pero ouprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fintossico se distributio in piera vegelazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dapo la piena ripresa vegelazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dapo la piena ripresa vegelazione. Pi tale del para su miento composibili. A hondrata Reflori, Ralace delloicos, civarente in alcada na Mantana, vormanecio.
Varietà di ribro composensibili: Albate Fetel, Futora Luigia d'Avvanches, Buttira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Bort, Jules Curyet,

note di colture orticole, floreali ed ornamentali od :n caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver com piulo piceo i saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Criffard. Su varietà poco note di colture orticole, fl

ATTENZIONE: da impregarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega Il prodotto è responsabile degli even-tuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

traitamento e 200 evigite danni alle piante, alle prisone ed âgli animali.
DA NON APPLICARE CON MEZTI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UGMO E L'AMBIENTE SEGCIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTANTARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO YENTO

II. CONTENTIORE NON PUÒ ESSERR RIUTILIZZATO
NON CONTENTIORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAYERSO I SISTEMI DE SOCIO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE ACRICOLE ALLE STRADE.
TAMINAZIONE ATTRAYERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE ACRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

PASTA CAFFARO

Sospensione concentrata

Anticrittogamico colloidale a base di rame

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo

Partita N°.

Contenuto netto: 0,07-0,1 L

Frasi di rischio (R): Altamente tassico per gli organismi acquatici; può provocare a lango

L'AMBIENTE

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Constgli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere ne l'ambiente. Riferirsi alle interationi monadation della distili distinguare. istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PERICOLOSO PER



SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 810 (Univoso: 257: 10005:38743,452)

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

PASTA CAFFARO

Sospensione concentrata Anticrittogamico colloidale a base di rame

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Registrazione Ministero della Santiù n° 3155 dei 04.06.1979 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbracto D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-(377,5 g/l) Contiene triazina sostituita: può provocare una reazione allerg ca. 25 q.b. a.g. (da ossieloruro tetraramico) ..

Stabilinculo di produzione: AgriFormula Sr.I. - Paganica (L'Aquila): Esgro S.D.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavarella Po (RO); Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Utrini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); Torre S.r.l. - Torrenieri LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frast di rischio (R): Altamente tossco per gli ciganismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico, Consigii di quediente di Sincore ci londi della portale del barcha d

Partita N°.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Santon it dendurazone delle proteine van Essan a hestio delle rancosa, denno spatice e cante e cel SNC, smolitsi. Varnito eran emissione di rancarbile di volorie redel, proviodi gantonosa degle, dance andata, coltriche albominali, itero emolitico, insulticienza epainta e rende, conven-sione, collassa, Fobre da malsione del madillo, britane cutanos ed confluc.

Terpra gasrousis con soluziore naro-albumbos, se cupremia elevata usare chelanti, pemisliamena se la via crale è agibile oppure CaliDTA endovena e BAL intranscolor per il resco terapia sinomidica.

an Centro Autiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto in sospensione concentrata contiene Rame metallo sotto forma di ossicioruco. Il prodotto è indicato per la protezione di fruttiferi, colture orticole, industriali, "loreali e omamentali dalle più diffuse malattie fungine e haireriche. La finezza delle particelle costituenti la formulazione consente di mantenere l'efficacia anche a dosi ridotto. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificado. Le concentrazioni indisate si riferiscono a trattamenti advolume normale (1501-1800 Ida sui furtifer, 1 (100 fda, per la vole, 600-800 Ida nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adegarare le concentrazioni per mantanere costante la dose per sesso di sustamenti a volume ridotto, adegarare le concentrazioni per mantanere costante la dose la secortesi, Rossere parassitarto, intervenire alla dose di 330 rid per 120 liferi d'acqua in funzione delle condizioni c.imaliche, piogge, temperalure, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione

AGRUMI - Canso germase, Antecnosi Mal seco. Allupatur, Marciure e germansi del colleto, Batteriosi - azione collaterale nei controtti di Turaggine. Invervene mensimente alla dese di 350 mp et 100 ltiri d'acqua a partire dalla inte il Germaio. Melo - Tirchioliura: inervente alla dece di 2012-870 m per 100 ltiri d'acqua prima della formuta e dopo le fase di futto more, adeguando Melo - Tirchioliura: inervente alla dece di 2012-870 m per 100 ltiri d'acqua prima della formuta e dopo le fase di futto more, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, pieggs, temperature, dello svilupso vegetativo della coltura e della pressione infetiva. Monitia, Cancro delle pomacee - intervenira alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento de le gemma alla dose di 550-700 ml per 100

litri d'acqua. Mancime del colletto: 900-610 mi per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletro delle piante distribuendo. 10-15 litri di songen-

Pero - Ticehiolatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 200-300 nil per 130 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni chimatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetarivo della coltura e della pressione sione per pianta.

Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonframento de le gemme alla dose di 550-700 ml per 100

 Iradumenti primaveriti, selvi e automali alla dese di 2003-300 nat per 100 litri d'acqua.
 Cotogno - Monita, Canero delle portacce - intervenire alla totale caduta delle feglie de al rigonfamento delle genane alla dose di 550-700 Colpo di fuece.

Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose d. 550-700 ml per 100 lirri d'acqua.

100 litri d'acqua.

Albicocco - Cori rev, Montia - tratament invennali al'a dose di 580-780 mi per 100 livi d'acqua. Cileggo - Montialia, Bolla - tuttament invennali alla dose di 580-770 mi per 100 libri d'acqua. Marcame del colletto 300-600 mi per invenni alla dose di 580-770 mi per 100 libri d'acqua. Marcame del colletto 300-600 mi per invenni alla dose di 580-770 mi per inframenti al colletto delle pirante distribuendo 10-15 libri di sospensione yer pianta.

Pesco, Neutarine e percoche - Corneo, Carcro delle d'upacee, Monilia, Bolla - trattamenti invennait alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua. Susino - Corneo, Monilia, Maculatura batterios - trattamerti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Fragola - Vaiolatura, Marciume del colletto: inzervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua.

estivo alla dose Olivo - Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primaverile d: 350 ml per 100 litri d'acqua.

Actinidia - Marciume del collecto: 500-600 ml per 100 iftri d'acque. Localizzare i traltamenti al collecto delle piante distribuendo 10-15 ftri

d. sospensone per pianta. Prutiferi a gascio e frutiferi minori - Cancri ramaali: tratamani autumo-invernali alla dosa di 450 ml per 100 litri d'acqua; tratamenti primaverili - estivi alla dose di 353-400 ml per 100 litri d'acqua. ORTAGGI

Intervenire alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

Fisiola fla orto, Riedar rossa. Cz. cospora, Ruggine, Carrota. Alternariosi, Rapa, Ravanello. Ruggine bianca delle cuciface, Peconoppier sir, Aglio, Cylophak, Cylophier, Petrolaspora, actour colladerale in Multi, aglio, Marcumi Benteria, Pomodaro. Caladoparosi, Vaiolatura dei futti, Peconopora, Marcumi actorio, Dateriosis, Marcumi anco. Azione collaterale sur Multi grigis, Alternariosi; Peterone.
- Antracnosi, Cancrena pedale, Moria delle piantine, azione collaterale sur Multi grigia, Marcume molle batterico, Alternariosi; Medanzona -Anthaumei, Moria delle pianime, azione col tazeale su: Muffa girgia, Alternariosi, Melune, Cocomern, Zucch, Zucchino, Cetrido, Cetrido Iluo - Mortilatra angolare, Peconospora, azione collaterale su: Muffa girgia, Marcuma molle batterico (AVOLI - Ruggine battari, Marcuma molle batterico (AvolI - Ruggine battari, Marcuma encoli Morsteralia, azione collaterale su: Muffa girgia - Alternariosi Asparago - Suggine, Azione collaterale su: Muffa girgia: Carcido, Cardo - Peronospora della altruga, azione collaterale su: Marcuma molle batterico; Finocchio, Sedano, Prezzemodo - Carcosporiosi del sedano, Septeriosi del sedano, azione collaterale su Marcuma molle batterico; Altre orticole escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi. COLTURE INDUSTRIALI

Obeginose: Percusopora, antracrosi: 2,5-3 Uha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Patda - Percusopora, direntariosi delle dolla dece di 2,5-3 litri per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni
sono favorevoli alle malatte e ripetandoli scondo nesessità.
Rarbabietada da zuculera - Carcespora, Peronecsyora, Ruggine: intervenire alla dose di 2,5-3 litri per estrato iniziando gli interventi quando
Rarbabietada da zuculera - Carcespora, Peronecsyora, Ruggine: intervenire alla dose di 2,5-3 litri per estrato iniziando gli intervenir alla dose di 2,5-3 litri per estrato iniziando gli intervenire alla dose di 2,5-3 litri per estrato di per estrato intervenire alla dose di 2,5-3 litri per estrato di intervenire alla dose di 2,5-3 litri per estrato di intervenire alla dose di 2,5-3 litri per estrato di intervenire alla dose di 2,5-3 litri per estrato di intervenire alla dose di 2,0-1 malattie e ripetendoli secondo necessità.

ELORBALINALLI - Perconogora, Carconogora, Antraconosi, Ruggini, Bateriosi, Intervenire alla dose di 350 ml per 100 litri d'acqua anziando gli intervenit quando le condizioni szono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo recessità.

Cipresso - Cancro del c presso: Intervenire alla dose di 370-1000 ml per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie.

e ripetendoli secondo necessità. ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ha effettivamente trattato.

PREPARAZIONE DELLA POLTICLIA

Attenzione: agitare il contenitore prima dell'uso in modo da fluidificare il contenuto. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con Eiloire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quanti ativo di acqua rimessotando con cura acqua. COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (po isofuri etc.) e con quelli contenenti Thiram.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulari dave essare rispettato il periodo di carenza più bungo. Devono inoltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la floritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può escere filosolosco se distilution in piana vegenzione. In la Laco, cen e consigliel l'impego cipo la piena pienasa vegenzia. Morgendut, Varietà di melo cuprosensibili, Abbondariza Refiori, Black Stayman, Golden delicone, Gravensteni, Jonahitan, Some beatiny, Morgendut, Sarpman Winesap, Black ben Davisi, King David, Renetta del Canada, Ross Mantovana, commercio. Varietà di pero cuprosensibili. Nabe Pelei, Buora Lingia d'Avvanches, Buttra Clarigean. Passacrassana, B.C. Wi Ham, Dott. Jules Guyci, Si vanetà poco note di collure orticole, floreni ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su laga scala prima di aver com-

pruto piecoli saggi preliminari od aver consultato il personate tecnico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impregarsi esclusivamente in agriccitura; ogni altro uso è pericoloso. Chi imptega L prodotte è responsabile degli even-trali damii derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrazioni è condizione essenziale per assicurate l'efficacia del tratamento e per evirare deami alla piante, alle presone ed agli animali.
DA NON A PPILICARE, COM MEZZI, ARREJ
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBEINTS SECITIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEYANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SPUSO IL CONTENTIONEE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RICTILIZZATO
NON CONTRAINARE L'ACQUA CON IL PRODOCTO O IL SHO CONTENITORE
NON PULINE IL MATERIALE D'APPILGAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAYERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE ACRICOLE ALLE STRADE.

PASTA CAFFARO BLU

Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo

2 00q.b. a g. (da ossicloraro tetraramico).

S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), Stabilimento di confessionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI). 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)
Stabilimento di produzione: Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro Registrazione Ministero della Santà nº 7055 del 16.04.1987 ISAGRO S.p.A. - Centro Ullici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -Contiene triazina sostituita: può provocare una reazione allergica.



Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25

Partita Nº

 Frasi di rischio (R): Alamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Censervare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da ali-menti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne finnare durante l'impiego. Non getlare i residiti nelle fognatu-Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Simonit dentrazione delle proteine con seioni a hvello delle macose, damo epatico e renale e del SNC, eriolisi. Vonnio con emissione di randeriale di cobra veredi, bracioni gastroesofagia, diarrea entalica, coliche addorniadi, iltero emolifico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da haltazione del medalco. Irritante cutanteo edi coultre.

huminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaBDTA auscolo; per il resto terapia sintomatica

CARATTERISTICHE

prodotto è un antictitogamico in scapensione concentrata a base di ossicioniro di rame. PASTA CAFFARO BLU è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscone le collure erbacee ed arborece. Il produtte si utilizza anche per il conteninuento delle

Il prodotto si impiega in ratiamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti alle parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti avolune, volune inomia del (1502-1800) ha sul fruidice). Nolo Niu, per la vine, 600-800 Ulta nelle aitre colluro). Nel caso di trattamenti avolune ridorio, adeganze le concentrazioni per mantienne costante la dose per ettaco.

VITE: Perucuspota, acuto e collaterade contro Escorticis, Marciune mero, Meducos, Rossore passosistario intervature preventivamente allo dose di 200-800 ni per 1001 di acqua.

AGROMI - Le catoro gonunano. Antironomia Mal secco, Allupatora, Marciune u gamunasi del coalletto, Batterista en constronomia. Natironomia Mal secco, Allupatora, Marciune u gamunasi del coalletto, Batterista en constronomia construire dalla fine di Gennico.

Meto - Ticolatora: mirrorente nalla dose di 200-800 et per 100 ileri disconomia printe della fine di coltra della pressione intentiva.

Meto - Ticolatora: mirrorente nalla dose di 200-800 et per 100 ileri disconomia printe della coltrara e della pressione intentiva.

Mondia, Comero delle condizioni ditundate, piogra temperature, dello svilippo vo vegettativo della coltrara e della pressione intentiva.

Mondia, Comero delle condizioni ditundate, piogra temperature, dello svilippo vo vegettativo della coltrara e della pressione intentiva.

Mondia, Comero delle condizioni ditundate, progrese temperature della erigenziamento delle genture alla dose di 550-700 ml per 100 DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

litri d'acqua.

Marcinme del colletto: 500-600 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospen-

sione per planta.

Pero - Tricchiolaura, Separiosi: intervenire alta dose di 200-300 nil per 100 litri d'acqua permi della fivritura e dopo la fase di fruito moca, alegiando la cadenza in tunzione delle condizioni climatiche, piogga, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione

ir febrico. Montia, Canoro delle porracee intervenie alla totale caduta delle foglie ed al rigorifiamento delle germne alla dose di 550 700 ml per 100

Cotogno - Monita, Cancro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gennne alla dose di 550-700 trattamenti primaverili, estivi e autumali alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua

Mandrode - Cerinos, Montha - Iraltumenti invernati alla dose di SSC/200 ni par 100 liri d'acqua Abblecece - Cerinos, Jonaili, e altantamenti invernati alla dose di SSO/200 mil per 100 liri d'acqua. Clingo - Monità, 10da - trattamenti invernati alla dose di SSO/200 mil per 100 liri d'acqua.

100 litri d'acqua.

Marciame del colletto: 500-600 ral per 100 litri d'acqua. Localizzare i tratamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospen-

Pesco, Nettarine e percoche - Carineo, Caroro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invennali alla dose di 550-700 ml per 100 litri

Fragola - Vaiolatura, Marciuma del collato: intervente alla ripresa vegetariva alla dose di 350-400 mi per 100 inti d'acqua. Olivo - Punaggine, Piombatura, Lebbea, Rogra, Ciclocomio o occhio di pavoner intervenire alla dose di 350 mi per 100 i di acqua nelle epo-Susino - Corinco, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dese di 550-700 mi per 100 litri d'acqua

Actinidia - Marcinne del colletto: SON-609 mi per 100 fitti d'asqua. Locatizzme i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 firri rischio infettivo (autumno, primavera).

Prutifert a guscio e frutiferi minori (marr, more di rovo, e altri arbusti fruttifert; mirtilli, ribes, uva spina, ifeth, metograni, cachi) -Caneri rameali: trattamenti autumo-invernali alla dose di 450 mi per 100 litri d'acqua; trattamenti primaventii - estivi alla dose di 350-400 mi di sospensione per pianta.

per 100 litri d'aoqua. ORTAGGI

ra: Aglio, Cipolliu, Scaloguo - Percuestra, aziune collaterale sei Muffa griga, Marciuna bulteriei, Pomedoro - Cladesperreei, Vaiolature dei tertii. Promodoro - Marciuna zonalo, Batteriois, Marciuna neule batterioi, Alternatiosi: Perenon - Antracnesi, Moria delle pianitie, azione collaterale su: Malfa griga, Marciuna neule batterio, Alternatiosi: Melanzana - Antracnesi, Moria delle pianitie, azione collaterale su: Malfa griga, Alternatiosi: Melone, Coconero, Jacce, Zatechina, Cetrino-lino - Marciulature angelare, Perenospora, azione collaterale su: Muffa griga: Alternatiosi: Alternatiosi: Marciuna modi e batterio, Marciuna angelare, Perenospora, adieu collaterale su: Muffa griga: Alternatiosi: Aparenge - Staggine, Azione collaterale su: Muffa griga: Alternatiosi: Aparenge - Staggine, Azione collaterale su: Muffa griga: Alternatiosi: Marciuna molle batterio: Alternatiosi: Aparenge - Staggine, Azione collaterale su: Marciuna molle batterios; Altre articule esclusiva proposa, azione collaterale su: Marciuna molle batterios; Altre articule esclusiva proposa, proposa - propo intervenie alla dose di 350-100 mi per 100 I di acqua iniziando i tratamenti alta comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni. Bietola da orta, Bietola rossa - Cercespora, Ruggine, Carota - Abernariosi; Rapa, Raranello - Ruggine bianca delle crueifere, Peromogotospora, Cercospora, Antraenosi, Barleriosi se il porre - Peronospora, Cer COLTURE INDUSTRIALI

Oleaginose: Peronospora, antracnosi: 2,5-3 bha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoti allo sviluppo delle malatite.
Patata - Peronospora, antracnosi: delle solanazee. Intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoti alle malatite e ripetendoli secondo mecessità. Regime: intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoti alle malatite e ripetendoli secondo necessità.

Yabaeco - Peronospora: intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malat-

tis e ripotendoli secondo mecessit.

FLOREALLO ROMANENTALL - Vercospora, Cercospora, Antracnosi, Raggini, Bateriosi, Intervenire alla dose di 350 mi per 100 lirri d'acqua attando gli interveni quando le condizioni sono favorevoli alle malatife e ripetendoli secondo necessità.

Girenso - Cancro del cipenere: Intervenire alla done di 700 1000 mi per 100 lirri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle tralattie e ripetendoli secondo necessità.

e ripetendeli secondo ALTRI IMPIECHI

Lotta contro le Alghe e i Mofiuschi della Rissiar intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ha effettivamente trattato COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatible con i formulati alcalini (poisoffur, etc.) e quelli contenenti Thram.

Avvertenza ni è compatible con i formulati alcalini (poisoffur, etc.) e quelli contenenti più bungo. Devone inoltre essere osservate le norme e precaziona, in caso di ratore con compatible por i prodoti più nostiva el vierifica si prodoti di attessa prodoti più nostiva di prodoti con alcani alcani di attessa prodoti più nostiva di prodoti con attessa el prodoti di attessa el prodoti di attessa el prodoti di più nostiva el prodoti di più nostiva el prodoti di attessa el prodoti di attessa el prodoti di più nostiva el prodoti di attessa el prodoti di attes Non trattare durante la frodma. Si pesco, nettarine e percache, sistino e varieth di mela e di pavo criprosensibili (vedi citus) il prodotto prob aesese frodoccio se distributio in pieta vegatarizzone. In la cacco e ne scondigla l'impiego doci la pieta i risea vegatarito in proba prodoccio se distributio in pieta vegatarizzone. In la cacco e ne scondigla l'impiego polo la pieta i risea vegatarito. Anotodrara belioti, balock strayman, Gordinel deliciosis, Gravenstea, Lorantina, Rome beauty, Morgendiff, Stayman, Stayman, Balantina Winesa, Black ben Davis, King, David, Renetta del Carada, Rosa Montrovani, commercio. Varieda di preu cuprosensibili. Anne bedici, Bascan Litigia d'Astrandero, Bidirira Clárido, Rosa Montrovani, Cambrido. Dalla Liules Giapol, riverstia il Clarga, Masser, Battira Giffano. compiuta. FITOTOSSICITÀ

Su varietà poco note di colture ordicole, florenti ed ornamentati od in caso di dubbi non impiegare il prodetto su larga seala prima di aver com-piulo piccoli saggi greltiminani ed aver consultato il pensonale tecnico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PATATA, 20

GIORNI PRR LE ALTRE COLTTRE EDULI
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali darni derivani da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

Traitamento e par evidare danni alle picate, alle possone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CONMEZZI ARERA

PER EVITARE RISCHI PER L'UGAGO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERIS SUUSO

LL CONTENTIONE COMPLETAMENTE SYUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPPRARE CONTRO PERTO.

II. CONTENTIORE NON PIÓ ESSERE RUTHLIZZATO.
NON CONTAMÍNAME L'ACQUE CON IL PRODOTTO OL SUO CONTENTORE.
NON PULIKE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSMITÀ DELLE ACQUE DI SUPEREICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.
TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

PASTA CAFFARO BLU

Sospensione concentrata Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo

(da ossicloruro tetraramico)..... ______g 25 (377,5 g/l) Coformulanti....

Contiene triazina sostituita: può provocare una reazione allergica.

Registrazione Ministero della Sanità nº 7055 del 16.04.1987 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -

20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di

confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); Torre S.f.I. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Partita N°......

Contenuto netto: 0.1 L

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per I'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognatu-re. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti conte rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Var. 6 5 (Trisper. - 927259845.98749,456)

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

PASTA CAFFARO BLU

Sospensione concentrata Anticrittogamico rameico COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

(377,5 g/l) 2 20 .g.b. a.g. (da ossicloruro tetraramico). Rame metallo Coformulanti

Contiene triazina sostituita: può provocare una reazione allergica.

confectionamento. IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG), Toure S.f.l. - Torrenieri - Montalcino (Sl). Partita N°...... Registrozione Mutinero della Santià nº 7055 del 16.04,1987 ISACRO S.p.A. - Contro Ulfiel San Siro-Fabbricato D - alta 3 Via Caldera, 21-20153 MILANO -Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Sabbilimento di producione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (UAquila): Isagro S.p.A. - Adria Cavamella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di



L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a fungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare finori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognatu-re. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, re. Questo materiale e il suo contenitore devono essere si Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Santomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle macose, danno epatico e renale e del SNC, etrolisi. Vomito con emissione di natorita di colore vvede, trotoring astrocologne, darrete attuitca, coliche addominali, iftero emolitico, insufficienza apatica e retrale, convrui-sioni, collasso. Febbre di malazione del metallo, Irritante cutane co colutace, no colutace, mantini a la columna della metallo, altritante cutante colorate, and premicillamina se la via orale è agibile oppure CaliDTA Terapia; gastouisi con asoluzione Idno-albuminos.

colo; per il resto terapia sintomatica.

Il prodotto è un antoritrogunico in scapensione concentrata a base di ossidorno di rame. PASTA CAFFARO BLUI è efficace nei confronti di rumanone malatrie fungine e batteriche che colpiscono le colture echacee ed afroces. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle sigle e dei moltassiti della rissia. nighe e dei molluschi della risaia. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impisga in tratamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a tratamenti ettettuati a volume normade (1800-1800 tha sui fruttieri, 1000 tha per la vite, 600-800 tha nelle altre colture). Nel caso di tratamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro. VITE - Percucespora, azione collaterale contro Escoriosi. Marciume nero, Melanosi, Rossone parassitario: intervenire preventivamente alla

dose di 200-300 ml per 100 l di acqua. In caso di infezioni particolarmente gravi e cun tempo molto piovoso la dose può essere innalzata a

400 mi per 100 I di acqua. AGRUMI - L'anco genmeno, Antronost, Mal secco, Allipanina, Marcame o gommost del colletto, Batterasi - azione collaterale nei con: front di Parasgoba, Innevenire mensitàrente alla dese di 350 mi per 100 litra d'acqua a portire dalla fine di Germaio.

Melo - Trechiolatura: incavenire alla Jose di 200-300 ral per 100 litri d'acqua prima della lioritura e dopo la fase di frutto more, adeguando la culotta in fundone delle coultizioni climatsite, progge, tomperatore, dello sviluppo vegetativo della collara e della pressione intettra.
Montina, Cancro delle pornacce - incavenire alla totale cadura delle foglie ed al rigonifamento delle gennue alla dose di 550-700 ml per 100
Hird dacqua.
Marciarno del colletto: SOO-600 ml per 100 litri d'acqua. Localizzace i trattamenti al colletto delle pianza distribuendo 10-15 litri di sospen-

stone per planta.

Pero - Tricchiolatra, Septembel: intervenire alla dose di 200-300 mi per 100 litri d'acqua perma della fioritara e dopo la fase di franto moca.

Pero - Tricchiolatra, Septembel: intervenire alla dose di 200-300 mi per 100 litri d'acqua perma della cionizza o edetta e della pressione. adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione Montila, Cancro delle pornacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonframento delle germne alla dose di 550-700 ml per 100

trattamenti primaverili, estivi e autumali alla dose di 200-300 mi per 100 litri d'acqua. Colpo di fuoco.

Cotogno - Monifa, Cancro delle pomacce - intervenire alla iniale cadura delle foglie ed al rigonfiamento delle gerrine alla doce di 550-700 mil per 100 lizir d'acqua.

Manalorto - Carineo, Montha - trattamenti invernati alla doce di 550-700 ni per 100 lizir d'acqua.

Albievero - Corneo, Monitis - trastamenti suvernati albi dose di 350-700 ni per 100 litri d'acqua. Cillegio - Monitis, Botla - trattamenti invernati alla dose di 550-700 ni per 100 litri d'acqua. Anaceima dei colleno: 500-600 mil per 100 litri d'acqua. Lossicare i trattamenti al colleno delle piame distribuendo 10-15 litri di sospen

sione per planta.

trattamenti invernali alla dose di 550 700 ml per 100 litri Pesco, Nettarine e percoche - Carinea, Canora delle drapacee, Manilia, Bolla

Sosino - Corneo, Montia, Maculatura battetea - trattamenti atte dese di 350-70 ai per 100 fatri d'acqua. Pregata - Volothera, Marcine del collection insevente intervenenti atte dese di 350-700 mi per 100 fatri d'acqua. Pregata - Volothera, Lebra, Rogan, Catonico ai occine di province intervente alla dose di 350 mi per 100 di acqua melle epo-

Actinidia - Marciume del colletto: 500-600 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri issone per pianta.

Prodikcij a gascjo e fruitikcir minori (marv, morv di rovo, e altri arbusti fruitikrit; mirdili, ribes, ava spim, ikchi, mekagrani, casbi) -Caneri rameali: tratameni autumo-invernali alta dose di 450 ml per 100 litri d'acqua; tratamenti primaverlii - estivi alta dose di 450-400 ml per 100 litri d'acqua.

intervence alla dose di 350-400 mi per 100 1 di acqua inziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.
Biedola da orda, Bedola rossa - Cercopica, Ruggine, Carcia - Alternariosi, Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle cucilere, Peromoporara, Aguine, Cipalla, Cipalla, Cipalla, Cipalla, Cipalla, Cipalla, Cipalla, Cipalla, Saulegno - Peromopura, attento collarche en Marfola griga, Marchina interste; Pemodoro - Calcaparaza, Vatidation del trutt, Pemodoro - Calcaparaza, Vatidation del trutt, Pemogora, Marchina rosa, Aguina para alla della Aguina della Aguina della Aguina and Sauleria alla della della della della della della Aguina della della della Aguina della ORTAGGI

Antraumosi, Cameran pedale, Moria delle piantite, azione collaterale sur Multia pripsi. Marciama molle battecio. Alternatiosi Menano.
 Antraumosi, Cameran pedale, Moria delle piantite, azione collaterale sur Multia pripsi. Marciama molle battecio. Alternatiosi Cettioo. Cettion.
 Time - Manciama angoline, Percanopara, actore culturerale sur Multia grapa, Marciama molle batterio. CAVOLI. Roggine battana. Marciama intro. Micoskrella, Petruospora, actore collaterale sur Multi grapa, Marciama molle batterio. Americana intro. Micoskrella, Petruospora, actore collaterale sur Multi grapa. Alternatios; Anjarago - Rongain.
 Azione collaterale sur Multi gripsi. Caretor. Caretor. Petruospora.
 Adolina propriama molle patterio. Micoskrella, Petruospora.
 Adolina production di principa del actore.
 Adolina programmia en Multi gripsi. Caretor. Permospora dalla latura, actore collaterale sur Marciama molle batterio: Plencethi.
 Sedano, Perezembo - Carcesporiosi dal sedano Septroriosi dal sedano azione collaterale sur Marciama molle batterio: After orticole esclu-

so il porro - Peronospora, Cerosspora, Antracnosi, Batteriosi. COLTURE INDUSTRIALI

Otenginose: Perotospora, antisconosi: 2,5-3 bha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorervoli alte svituppo delle malatite.
Pardat - Perotospora, Antaronosi elle absuncee. Luervenire quando el 2,5-3 litir per ellaro, iniziando gli ainervenit quando le condizioni
storo tavorervoli alte malatite e ripetendoli secondo mesessità.
Rarbabiedata da zuccherra - Chorogora, escondo mesessità.
Rarbabiedata da zuccherra - Chorogora, e repetendoli secondo mesessità.
Re condizioni anno favorervoli alle malatite e repetendoli scora necessità altri per ellaro irriziando gli intervenit quando
ribarece - Perotospora, alta vode da 2,5-3 litri per ellaro infranco di condizioni sono tavorervoli alte unalatribarece - Perotospora, intraveniro alta does da 2,5-3 litri per ellaro infranco di condizioni sono tavorervoli alte unalaribarece - Perotospora, intraveniro alta does da 2,5-3 litri per ellaro infranco di punto de condizioni sono tavorervoli alte unala-

the expectabels second accessit.

##LOREALL, ORNAMENTALL - Perconopora, Carcospora, Antracnost, Raggini, Baraciosi, Intervenire alia dose di 350 ml per 100 litri
##LOREALL, ORNAMENTALL - Perconopora, Carcospora, Antracnost, Raggini, Baraciosi, Intervenire alia dose di 700-1000 nl per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono tavorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Giresso - Cancro del cipresso: Intervenire alia dose di 700-1000 nl per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono tavorevoli alle malattie e ripetendoli econdo necessità.

ALTRIAMPIEGIII.

Lotte contro le Alghe e i Molluschi della Rissia; intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ha effetivamene trattato. COMPATIBLITÀ

Il prodotto non è compatible con i formulati alcalain (poissolint, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Avvertenza il na contra di prodotto finandiat deve essere ripetanto il profode di carraza più lungo. Deveno inoltre essere esservate le norme precazaronali ri acco di missolatora prodotto finanzia di eve essere ripetanto il profodo di prodotto più nosta di missolatora el missolazione informare il medico della missolazione norme di prodotto della missolazione.

compiuta.
FITOTOSSICITÀ

Non tratare idurante la fortiura. Su pescu, netturine e perocide, sustino e varietà di meto e di pero cuprosensibili (vedi ofine) il prodotto può sesere firotossico se distribuito in pieta vegetazione. In laf caso se ne sonnisgita l'impiego la fusio a ripesa vegetativa. Vivietà il inde caprosensibili. Albonderza Falfort, Riosè Rayman, Goldea delicious, Grown Landrin, Rome hasury, Morgendrif, Suyman, alla suprima meta, Black hea Davisé, Ring Davisé, Rena delicious, Sesa Mantvaras, commercio.

Varietà di pero cuprotensibili. Abate Fetel, Butma Luigia d'Avranches, Butirra Clatigeau, Passaxassana, B.C. William, Dott. Inites Chiyot, Favorita di Clapp, Kaiset, Butirra Giffard.

St. varietà preco inde di colturo entendo, facesale di venamentali nel intenso di ciubbi non impiagore il prodelto su lugo scala prima di avez roma prado pieccali seggi predizimient del over commitato il promondi necisio.

SOSPRENDERE I TRATTAMENTI 3 GIONNO PIRMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PATATA, 20 SOSPRENDERE I TRATTAMENTI 3 GIONNO PIRMA DELLA PRACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PATATA, 20

GIORNI PER LE ALTRE COLTURE EDUI.

ATTENZIONE da impiegarsi accinivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali d'ami derivanti da uso impropio del prepaziato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurate lefficacia del
traflamento e per revitare darni alte pratorio el aggit atmosli.

DA NON APPLICARE CONMEZZI ARRE

BANON APPLICARE CONMEZZI ARRE

DA NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTE EBEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENTIORE WAN PII'D ESSERE RUTHIJIZZATO
MON CONTENTIONE. L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE
NON PITARE IL MATERIALE PAPPLICAZIONE IN PROSSMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE ACRICOLE ALLE STRADE.

Sospensione concentrata

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo

(da ossicloruro tetraramico)..

Contiene triazina sostituita: può provocare una reazione allergica. Registrazione Ministero della Sanità nº 7053 del 16.04.1987 8 5

..q.b. a g.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MEANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isugro S.p.A. - Adria

Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina);

AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquita), Stabilimento di confezionamento; IRCA Ser-

vice S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI). Partita N°

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25

menti o mangimi e da bevande. Non mangiace, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognatu-re. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifutti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Ioniano da alire. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti com Riferirai alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stircuni: denutrazione delle proteino con lasioni a l'vello delle rancose, danno epatico e renalo e del SNC, emolisi. Vontito con emissione di rasteriale di colorre verde, braciori gastroesofaggi, diareta entalica, coliche addominali, intero emolisico, insufficienza epatica e renale, convoltassioni, coloriale indiazione del mallo. Irrilante oulanco ed coulture.

Tempia, garciotisi con astaticote latto-albuminosa, se equentia elevata usare chellanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaliDTA endovane. Della internanseolo, per il resto tempia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticritogamico in sospensione concentrata a base di ossiclorum di rame, PASTA CAFFARONC è efficace nei confronti di numenne malattie fungine e battariche che colpiscomo le colture erbacee ed arhonee. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle

alghe e dei molluschi della risaia. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

sione per planta.

Pero • Ticchiolatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di fruito noca, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, terrperature, dello svilurgo vegetativo della coltura e della pressione

Montila, Cancro delle pouracee - incervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle genune alla dose di 550-700 ml per 100

renfeaneuti primaverili, estivi e antumali alla dese di 202-300 ad per 100 litri d'acqua.
 Cotogno - Monifa, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale cadura delle foglite ed al rigonfamento delle gettme alla dose di 550-700

Mandorbo - Ozvineo, Momilia - trattamenti invernali alla dose di 550-700 mi per 1.00 livi d'acqua. Albiecere - Ozonineo, Jonania - Instituenti in alvania il allo dese il 500-700 mi per 1.00 livi d'acqua. Clifegola - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 550-700 mi per 100 lini d'acqua. Clifegola - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 550-700 mi per 100 lini d'acqua. 100 litri d'acqua

(377,5 g/l)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Marciame del colletto: 500-600 ral per 100 litri d'acqua. Localizzare i tratamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospen-

Pesco, Nettarine e percoche - Carineo, Caroro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invennali alla dose di 550-700 ml per 100 litri Susino - Cerinco, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dese di 550-700 ml per 100 libri d'aoqua

Fragola - Vaiolatura, Marciuma del collato: intervente alla ripresa vegetariva alla dose di 350-400 mi per 100 inti d'acqua. Olivo - Punaggine, Piombatura, Lebbea, Rogra, Ciclocomio o occhio di pavoner intervenire alla dose di 350 mi per 100 i di acqua nelle epo-

rischio infettivo (autumno, primavera).

Actinidia - Marcinne del colletto: SON-609 mi per 100 fitti d'asqua. Locatizzme i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 firri di sospensione per pianta.

Prutifert a guscio e frutiferi minori (marr, more di rovo, e altri arbusti fruttiferi; mirtilli, ribes, uva spina, ifeth, metograni, cachi) -Caneri rameali: trattamenti autumo-invernali alla dose di 450 mi per 100 litri d'acqua; trattamenti primaventii - estivi alla dose di 350-400 mi per 100 litri d'aoqua.

intervenie alla dose di 350-100 mi per 100 I di acqua iniziando i tratamenti alta comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni. Bietola da orta, Bietola rossa - Cercespora, Ruggine, Carota - Abernariosi; Rapa, Raranello - Ruggine bianca delle crueifere, Peromogo-ORTAGGI

ra: Aglio, Cipolliu, Scaloguo - Percuestra, aziune collaterale sei Muffa griga, Marciuna bulteriei, Pomedoro - Cladesperreei, Vaiolature dei tertii. Promodoro - Marciuna zonalo, Batteriois, Marciuna neule batterioi, Alternatiosi: Perenon - Antracnesi, Moria delle pianitie, azione collaterale su: Malfa griga, Marciuna neule batterio, Alternatiosi: Melanzana - Antracnesi, Moria delle pianitie, azione collaterale su: Malfa griga, Alternatiosi: Melone, Coconero, Jacce, Zatechina, Cetrino-lino - Marciulature angelare, Perenospora, azione collaterale su: Muffa griga: Alternatiosi: Alternatiosi: Marciuna modi e batterio, Marciuna angelare, Perenospora, adieu collaterale su: Muffa griga: Alternatiosi: Aparenge - Staggine, Azione collaterale su: Muffa griga: Alternatiosi: Aparenge - Staggine, Azione collaterale su: Muffa griga: Alternatiosi: Marciuna molle batterio: Alternatiosi: Aparenge - Staggine, Azione collaterale su: Marciuna molle batterios; Altre articule esclusiva proposa, azione collaterale su: Marciuna molle batterios; Altre articule esclusiva proposa, proposa - propo tospora, Cercospora, Antraenosi, Barleriosi

se il porre - Peronospora, Cer COLTURE INDUSTRIALI

Oleaginose: Peronospora, antracnosi: 2,5-3 bha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoti allo sviluppo delle malatite.
Patata - Peronospora, antracnosi: delle solanazee. Intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoti alle malatite e ripetendoli secondo mecessità. Regime: intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoti alle malatite e ripetendoli secondo necessità.

Yabaeco - Peronospora: intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malat-

tis e ripotendoli secondo mecessit.

FLOREALLO ROMANENTALL - Vercospora, Cercospora, Antracnosi, Raggini, Bateriosi, Interventre alla dose di 350 mi per 100 lirri d'acqua attando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatife e ripetendoli secondo necessità.

Girenso - Cancro del cipenere: Interventre alla done di 700 1000 mi per 100 lirri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle tralattie e ripetendoli secondo necessità.

e ripetendeli secondo ALTRI IMPIECHI

Lotta contro le Alghe e i Moflusedii della Rissiar intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ha effettivamente trattato COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatible con i formulati alcalini (poisoffun, etc.) è quelli contenenti infram.

Avvertenza più bungo. Devone inoltre essere osservate le nordot este essere osservate le nordot este essere osservate le nordot este acon africa prodot fin prodot fin principale este repetitoria, qualca este repetitoria di nicessizzazione informere il modico della miscolazzone norma precaziona, inspecific per i prodot fin prodot fin prodot. Qualca si repetitoria con ci ni cuessizzazione informere il modico della miscolazzone compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la frodma. Si pesco, nettarine e percache, sistino e varieth di mela e di pavo criprosensibili (vedi citus) il prodotto prob aesese frodoccio se distributio in pieta vegatarizzone. In la cacco e ne scondigla l'impiego doci la pieta i risea vegatarito in proba prodoccio se distributio in pieta vegatarizzone. In la cacco e ne scondigla l'impiego polo la pieta i risea vegatarito. Anotodrara belioti, balock strayman, Gordinel deliciosis, Gravenstea, Lorantina, Rome beauty, Morgendiff, Stayman, Stayman, Balantina Winesa, Black ben Davis, King, David, Renetta del Carada, Rosa Montrovani, commercio. Varieda di preu cuprosensibili. Anne bedici, Bascan Litigia d'Astrandero, Bidirira Clárido, Rosa Montrovani, Cambrido. Dalla Liules Giapol, riverstia il Clarga, Masser, Battira Giffano.

Su varietà poco note di colture ordicole, florenti ed ornamentati od in caso di dubbi non impiegare il prodetto su larga seala prima di aver com-piulo piccoli saggi greltiminani ed aver consultato il pensonale tecnico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PATATA, 20

GIORNI PRR LE ALTRE COLTTRE EDULI
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltuz, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali darni derivani da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

Traitamento e par evidare danni alle picate, alle possone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CONMEZZI ARERA

PER EVITARE RISCHI PER L'UGAGO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERIS SUUSO

LL CONTENTIONE COMPLETAMENTE SYUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPPRARE CONTRO PERTO.

II. CONTENITORE NON PIÓ ESSERE RIUTILIZZATO.
NON CONTANTARE L'ACCEA CON L'ROBOTTO O IL STO CONTENITORE.
NON PULIKE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSMITÀ D'ELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI NECOLO DELLE ACQUE DALLE AZRINDE AGRICOLE ALLESTRADE.
TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI NECOLO DELLE ACQUE DALLE AZRINDE AGRICOLE ALLESTRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

PASTA CAFFARO NC Sospensione concentrata Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo
(da ossicloruro tetraramico).....

Registrazione Ministero della Sanità nº 7053 del 16.04.1987

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 469611 (centr.) - 02 46961276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.L. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); Torre S.r.L. - Terrenieri - Montalcino (SI). Partita N°.....

Contenuto netto: 0,1 L

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognatu-re. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

324 R*S (Lithoner 74670978038743;48)

Roglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Sospensione concentrata PASTA CAFFARO NC

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo

(377,5 g/l) 25 q.b. a g. (da ossicloruro tetraramico). Coformulanti

Contiene triazina sostituita: può provocare una reazione allergica. Registrazione Ministero della Sanità nº 7053 del 16.04.1987

ISACIRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria

L'AMBIENTE

Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.L - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: IRCA Ser-

vice S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG), Torre S.r.L. - Torrenieri - Montalcino (SI), Partita N^α

Frast di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Censervare fioni della portata dei bambini. Conservare Iontano da allmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle lognatu-re. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sunfouri chanterations della proteina eva lassoni ai brello dellit marose, dama eppaiso a rande e del SNC, encolasi. Vornio con umassiona tri nateriale di colore vende, braciori gastrocostingi, diarrea enzilos, coliche addoninali, ittero emolifico, insul'icienza epatica e renale, convolisioni, colleaso, Pebbre da matazione del medillo, britana optanes ed colune.

Terapia: gastrolusi con soluzione latio-albuttitiosa, se cuprentia elevata usare chalanti, penticillantina se la via ornie è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL, intramascolo; per il resto terapia sintontatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un auticritogamico in sospensione concentrata a base di ossicloruro di rame. PASTA CAFFARO NC è efficace nei confronti di rummerose malarite fungnie e batteriche che colpisconto le colture erbacce ed arhoree. Il prodotto si utilizza anche per il contremmento delle alghe e dei moltucchi della risata.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIECO

INCREMENTATION INTO PROPERTY.

IN PROPERTY OF SOUTH AND PROPERTY.

II proble to implement also parts assert, se non diversaments specificate. Le concentrazioni indicate si riferiscona a naturmenti a volume normale (1911-182) that an further, 1,103 Hig. per, two, 643-850 Him and after colimie). Nel caro di trattimienti a volume promeite (1911-182) that an further, 1,103 Hig. per, two, 643-850 Him and easier colimie). Nel caro di trattimienti and volume indeviduale processor, Medinosi, Rossore passistante: intervenire preventivamente allo dese di 200-500 ni per 100 il daqua.

ACROMI, — Carco pomonoso, Antarcarios Mal secco, Allupatara, Marciume o gomnosi del colletto, Batteristi - azione collaterale nici one-front di Ponzaggia. Infervenire mensitiente alla delse di 320 m per 100 Him d'acqua a partire dalla fine di Gennia.

Medo - Incochabrara mercenne ni la dece di 320 M per 100 Him d'acqua a partire dalla fine di Gennia.

Medo - Incochabrara mercenne ma la dece di 320 M per 100 Him d'acqua a partire dalla fine di Gennia.

Madelli, accordo delle condizioni dirarchiche, progege temperature dello svilupo vegetativo della coltirara della pressione infertiva.

Madellia. Cancro della pomance - sucrevenire alla calcula delle fagle e di rigualezzantiu della genume alla dose di 350-700 ni per 100 per della pressione infertiva.

filri d'acqua.

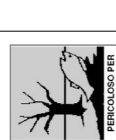
Marciuna del colletto: 300-600 nii per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto della piante distribucando 10-15 litri di sospun-siono per partialia. Pero - Ticchiolatua, Seprofosi: inferentie alla dose di 200,300 mi per 100 litri d'acqua perim della fioritura e dopo la fase di fratto noca, aleguando la cadenza in funzione delle condizioni olimaticha, pioggo, temperature, dello refuinpo regenativo della coltura e della pressione

Monilia, Cancro delle pomacee - incervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonifamento delle genune alla dose di 550-700 ml per 100

traftamenti grimaverini, ostivi e autumnii alla dose di 200-300 nd per 100 filni d'acqua. ogno - Monifia, Cancro delle pomacee - interventre alla totale caduta delle feglie ed al rigonfiamento delle gennne alla dose di 550-700

ml per 100 litri d'acqua.

Mandorto - Czerines, Montila - trattamenti invernali alla dese di 550-7707 nr per 130 liri d'acqua. Malforece - Carento, Monifia, altramenti invernali alla dese di 550-7700 nr per 100 liri d'acqua. Allaforece - Carento, Monifia, Internarenti invernali alla dese di 550-7700 nr per 100 liri d'acqua. (Elitego - Akonifa, Belda - trattamonti invernali alla dese di 550-7700 nr per 100 liri d'acqua.



Marciame del colletto: 500-600 ral per 100 litri d'acqua. Localizzare i tratamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospen-Pesco, Nettarine e percoche - Corineo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 titri

Susino - Cerinco, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dese di 550-700 ml per 100 libri d'aoqua

Fragola - Vaiolatura, Marciuma del colletto: intervenire alla ripresa vegetariva alla dose di 350-400 mi per 100 inti d'acqua. Olivo - Pumaggire, Piembatura, Lebbra, Rogra, Cicloconin o occhio di pavonce intervenire alla dese di 350 mi per 100 i di acqua nelle epo-

Actinidia - Marcinne del colletto: SON-609 mi per 100 fitti d'asqua. Locatizzme i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 firri rischio infettivo (autumno, primavera). di sospensione per pianta.

Prutifert a guscio e frutiferi minori (marr, more di rovo, e altri arbusti fruttiferi; mirtilli, ribes, uva spina, ifeth, metograni, cachi) -Caneri rameali: trattamenti autumo-invernali alla dose di 450 mi per 100 litri d'acqua; trattamenti primaventii - estivi alla dose di 350-400 mi

per 100 litri d'aoqua. ORTAGGI

ra: Aglio, Cipolliu, Scaloguo - Percuestra, aziune collaterale sei Muffa griga, Marciuna bulteriei, Pomedoro - Cladesperreei, Vaiolature dei tertii. Promodoro - Marciuna zonalo, Batteriois, Marciuna neule batterioi, Alternatiosi: Perenon - Antracnesi, Moria delle pianitie, azione collaterale su: Malfa griga, Marciuna neule batterio, Alternatiosi: Melanzana - Antracnesi, Moria delle pianitie, azione collaterale su: Malfa griga, Alternatiosi: Melone, Coconero, Jacce, Zatechina, Cetrino-lino - Marciulature angelare, Perenospora, azione collaterale su: Muffa griga: Alternatiosi: Alternatiosi: Marciuna modi e batterio, Marciuna angelare, Perenospora, adieu collaterale su: Muffa griga: Alternatiosi: Aparenge - Staggine, Azione collaterale su: Muffa griga: Alternatiosi: Aparenge - Staggine, Azione collaterale su: Muffa griga: Alternatiosi: Marciuna molle batterio: Alternatiosi: Aparenge - Staggine, Azione collaterale su: Marciuna molle batterios; Altre articule esclusiva proposa, azione collaterale su: Marciuna molle batterios; Altre articule esclusiva proposa, proposa - propo intervenie alla dose di 350-100 mi per 100 I di acqua iniziando i trattamenti alta comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni. Bietola da orta, Bietola rossa - Cercospota, Ruggine, Carota - Alternariosi; Rapa, Raranello - Ruggine bianca delle crucifere, Peromogo-

tospora, Cercospora, Antraenosi, Barleriosi so il porro - Peromospora, Cere COLTURE INDUSTRIALI

Oleaginose: Peronospora, antracnosi: 2,5-3 bha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoti allo sviluppo delle malatite.
Patata - Peronospora, antracnosi: delle solanazee. Intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoti alle malatite e ripetendoli secondo mecessità. Regime: intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoti alle malatite e ripetendoli secondo necessità.

Yabaeco - Peronospora: intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malat-

tis e ripotendoli secondo mecessit.

FLOREALLO ROMANENTALL - Vercospora, Cercospora, Antracnosi, Raggini, Bateriosi, Interventre alla dose di 350 mi per 100 lirri d'acqua attando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatife e ripetendoli secondo necessità.

Girenso - Cancro del cipenere: Interventre alla done di 700 1000 mi per 100 lirri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle tralattie e ripetendoli secondo necessità.

e ripetendeli secondo ALTRI IMPIECHI

Lotta contro le Alghe e i Mofiuschi della Rissiar intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ha effettivamente trattato

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatible con i formulati alcalini (poisoffun, etc.) è quelli contenenti infram.

Avvertenza più bungo. Devone inoltre essere osservate le nordot este essere osservate le nordot este essere osservate le nordot este acon africa prodot fin prodot fin principale este repetitoria, qualca este repetitoria di nicessizzazione informere il modico della miscolazzone norma precaziona, inspecific per i prodot fin prodot fin prodot. Qualca si repetitoria con ci ni cuessizzazione informere il modico della miscolazzone Non trattare durante la frodma. Si pesco, nettarine e percache, sistino e varieth di mela e di pavo criprosensibili (vedi citus) il prodotto prob aesese frodoccio se distributio in pieta vegatarizzone. In la cacco e ne scondigla l'impiego doci la pieta i risea vegatarito in proba prodoccio se distributio in pieta vegatarizzone. In la cacco e ne scondigla l'impiego polo la pieta i risea vegatarito. Anotodrara belioti, balock strayman, Gordinel deliciosis, Gravenstea, Lorantina, Rome beauty, Morgendiff, Stayman, Stayman, Balantina Winesa, Black ben Davis, King, David, Renetta del Carada, Rosa Montrovani, commercio. Varieda di preu cuprosensibili. Anne bedici, Bascan Litigia d'Astrandero, Bidirira Clárido, Rosa Montrovani, Cambrido. Dalla Liules Giapol, riverstia il Clarga, Masser, Battira Giffano. compiuta. FITOTOSSICITÀ

Su varietà poco note di colture ordicole, florenti ed ornamentati od in caso di dubbi non impiegare il prodetto su larga seala prima di aver com-piulo piccoli saggi greltiminani ed aver consultato il pensonale tecnico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PATATA, 20

GIORNI PRR LE ALTRE COLTTRE EDULI
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltuz, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali darni derivani da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali. Da NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTANIAME AL'IRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERIS SIUSO LL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO PETAMENT

II. CONTENITORE NON PIÓ ESSERE RIUTILIZZATO.
NON CONTANTARE L'ACCEA CON L'ROBOTTO O IL STO CONTENITORE.
NON PULIKE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSMITÀ D'ELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI NECOLO DELLE ACQUE DALLE AZRINDE AGRICOLE ALLESTRADE.
TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI NECOLO DELLE ACQUE DALLE AZRINDE AGRICOLE ALLESTRADE.

PASTA CAFFARO non colorata Sospensione concentrata

360 ml per 700 third d'acque.
 Actinidas - Mareitune del collecto: 500-600 ml per 100 litri d'acque. Localizzace i trattamenti al collecto delle piante distribuendo 10-15 litri

d. sospensone per pianta. Frudiferi a guscio e frutiferi minori - Cancri rameali: tratamenti autumo-invernali alla dose di 450 ml per 100 litri d'acqua; tratamenti

estivi alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua.

ire alla dose di 350-400 mil per 100 ilini d'acqua iniziando i tratamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

Olivo - Furnaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla dose

Anticrittogamico colloidale a base di rame

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

(BY77,5 gA) 8 8 .q.b. а g. (da ossiclorure tetraramico). Cofermulanti

20153 MILÂNO - Tel. 02 409011 (centr.) - 52 40801276 (sett. Qualità)
Stabilmente di preduzione: Isagre Sp.A. - Adria Covanella Pe (RO): Isagre
Sp.A. - Adria (Latina): AgriFormula Sr.l. - Pagarca (L'Aquila).
Partita No..... Registrazione Ministero della Santia nº 8990 del 04 03 1987 134 GRO S.p. A. Centro Uffici San Siro Pabbricato D. ala 3. Via Caldera, 21

Contenuto netto: 0,15 · 0,2 · 0,25 · 0,7 · 1 · 2 · 2,5 · 8 · 3,5 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 12 · 14 · 15 · 17,5 · 20 · 25 L

 $9\cdot10\cdot12\cdot14\cdot15\cdot17.5\cdot20\cdot25L$ Frasi di rischio (R): Altamente toss co per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori

della yortata dei bambini. Conservace loniano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duranze l'impleso. Non patrae i restitu i relle l'appaires. Questo mandirella e il inza contentince devono essere smaltrit come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'unibionic, Allerires al lo Eutration specialischede de dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statorni danaturzione dalle proteine con lasioni, a iivello delle mucose, damo apatico e scuale e del SNC, emolial. Vorafo con amissione di materiale di colore vende, bracioni gastrossolaggei, d'amea emarica, coliche addominali, itero emolritco, insufficienza, apadica, e sende, conveulcollasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terara, gastrona con soluziore nato-dibuninos, se cuprenia elevaa usare chalani, penicidamena se ia via crate è agistic oppure CaliDTA endovana e BAL intramosolo; per il neco fenapa sancanalica.

un Centro Autiveleni

Il prodotto in saspensione conzentrata contrene Rame metallo sotto forma di ossicloruro. Il prodotto è indicato pec la protezione di funditeri, cobine ortrocche, mostratili, Teorati e ommarmatini dalle gno diffuse malattie fungane e barteriche. La finezza delle particelle costituenti in formulataone consente di mandeurer l'efficienta unche a doss ribello. CARATTERISTICHE

Il prodotto si impriega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti deficita si avolune normale (1570-1870) kas ai fruitder, 1000 Aim per la volte, 600-800 Wha noche altre colluro). Not caso di trattamenti a volune richotto, adeguare le concentrationi per mentanere costante divo per returne e concentrationi per mentanere costante divo per per dutte.

VITE - Perotospora, Marciume nero degli archi, Abefanosi, azzure collaterate su Escoricisi, Rossore parassitario, Intervenire alla dose di 350 DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

mi per 100 litri d'acqua in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione

AGRUM - Cantro gommow, Antractivosi, Mal secco, Allquature, Marciume o gommosi del colletto, Balteriosi - azione collaterade nei con-fronti di Fumaggine. Intervenire mensilmente alla dose di 350 ml per 100 libri d'acqua a partire dalla fine di Cennaio. Melo - Ticctioclatura: intervenire alla dose di 2023/0 ml per 100 libri d'acqua prima della familiona e dopo la fase di frutto noce, adegnando la endenza in funzione delle condizioni climalista progge, temperature, dello sviluppo vegetativo cella celtura e della prossione infetiva. Monifia, Caucro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gennna alla dose di 550-700 nal per 100

sione zverpiana.

Pero - Ticchiolatra, Septenosi: merverire alla dose di 200-300 ml per 100 thri d'acqua prima della frortitta e dopo le fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni chinatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetarivo della coltura e della pressione litri d'acqua. Marcinne del colletto: 500-600 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospen-

Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento de le gemme alla dose di 550-700 ml per 100

Cotogno. Motalia. Cancro delle pomacee - intervenire alla totale cadua delle foglie ed al rigonfiamento delle genme alla dose di 550-700 mil per 100 litrid decqua. In mil per 100 litrid decqua. Monifa - trattamenti invernali alla dese di 550-7700 mil per 100 livri d'acqua. tratramenti primaverili, estivi e autumali alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'aegua

Albicocco - Corineo, Monifia - Italtamenti invennali alla dose di 550-700 nul per 100 filti d'acqua.
Cillegio - Monifia, Bolla - trattamenti invennali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Pesco, Nettarine e percoche - Corineo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bella - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri

Marciame del colletto: 500-600 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospen-

Susino - Covineo, Monifia, Maculatura barterica - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua. Fragola - Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetariva alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua.



Biedal da orto, Biedala rosas, Czesoperu, Regene, Carrida - Allermaticsi, Rapa, Rayanello - Reggine bianca delle crucifere, Percompositi et algo, Cyfolia, Cipolia, C

ciune molle batterico, Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su: Muifa grigia - Alternariosi, Asparago - Suggine, Azione colladerale su: Muifa grigia; Carciolo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico; Finocchio, Sedano,

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Prezembo - Cercosportosi del sedano Septictiosi del sedano, azione collaterale su Marciana molte batterico; Altre orticole eschoo il purro - Peranegonia, Cercoportosi, Balteriosi.
COLTURE INDICERRALI Obaginose: Perusespora, antracrost; 2,5,5 tha. Iniziare gli intervenit quando le condizion. sono favorevoli alle malattie. Patata - Peronospora, Alternariosi delle solanacee. Intervenire alla dose di 2,5-3 iltri per et aro, iniziando gli intervenit quando le condizioni

sono favoravali alla malattie e njetendoli sacondo necessità. **Borbubictola da zucchero** - Cercospora, Peronospora, Roggine; intervenire alla dose di 2,5-3 litri per etaro iniziando i iniziando gli interventi quando le condizioni sono favoreveli alle malattie e ripetendol: secondo necessità.

Tabaco - Peronospora: intervenire alla dose di 2,5-3 lirri per etaro iniziando gli interventi cuando le condizioni sono favorevoli alle malat-tie e riptemboli secondo mocessità. FLOREALL, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi. Intervenire alla dose di 350 ml per 100 litri d'acqua intranto gli interveni quando le condizioni suno lavorevoli alle rudalite e riptemboli secondo recessità. Cipresso - Cancro del c_epresso: Intervenire alle dose di 702-1000 ml per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie

e ripelendoli secondo necessità. ALTRI IMPIEGHI

Locits course le Algine et Moltacetta della Résaiae interventre alla dose di 2,5-3 litri par ha ellettivamente trattato. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA. Elitre il prodotto in posta acqua a parte, indi versardo nel totale quanticativo di acqua rimescolando con cura.

Attenzione: agitare il concenitore prima dell'uso in modo da fluidificare il contenuto. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con

acqua. COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalimi (po'isolitut etc.) è con quelli contenenti Thiram.

Avvertenza in caso di mirrali mentiali deve asservate le prichta di caraza più lungo. Devono inoltre assere asservate le norme precauzionali presentire cal con difficiali na reclatazione norme precauzionali presentire prodotti più tossico. Qalora si virgitali cal infessicazione informare il medico della misselazione norme precauzionali presentire prodotti più tossico. Qalora si virgitali cal infessicazione informare il medico della misselazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susmo e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto prò sessor filosolos os delimbilio in piana vagioniziationi, in la curvo e on esconsibili il ripopeo copo la piana prisca, veggioniziato. Il alca Suyuana, Golden delicious, Gravensheni, Jonanliani, Atame benny, Morganthfi, Saytima Naprima (Saytima Winesap, Black Suyuana, Golden delicious, Gravensheni, Jonanliani, Atame benny, Morganthfi, Saytima Naprima ned Saytiman Winesap, Black ben Davis, King David, Renella del Camada, Rosa Manirowana, extranercio. Varietà di pero caprosensibili: Abane Pedel, Buora Linipia d'Averanches, Bulerra Claripeana Passaerassenae, B.C. Wi Hann, Doll. Lules (dayet, Pavorita di Chapp, Kaise, Butrin Gillari, Butra Gallaria, Gillaria, Chapp, Raise, Butrin Gallaria, Chapp, Raise, Butrin Gallaria, Chapp, Raise, Butrin Gallaria, Chapp, Raise, Patrin Gallaria, Chapp, Raise, Chapper, Chappe

Sa varietà poco note di collure orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver com-

p.uto pieceli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegassi eschosivamente in agriccitura, egni altro uso è pericoloso. Chi impiega I. prodotte è responsabile degli even-trati danni derivant da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare "efficacia del retatamento eper evirare danni alle piante, alle persone el agli animali.
TA NON APPLICARE CON MEZZI ARREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGCIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEYANDE O CORSI D'AUQUA.

DA NOV VENDERSI SHENO
LCOYTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO YENTO
IL COYTENTORE NON PUÒ ESSERE RICTILIZZATO
IL COVTENTIORE NON PUÒ ESSERE RICTILIZZATO
NON COYTENTINARE L'ACCULA CON IL PRODOTTO OI I. SHO CONTENTORE
NON PULINE LI MATTERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE
TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DIALLE AZIENDE AGLICOLE ALLE STRA

Etichetta per confezioni di formato ridotto

PASTA CAFFARO non colorata Sospensione concentrata Anticrittogamico colloidale a base di rame COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo

.....g. 25

Registrazione Ministero della Sanità nº 6990 del 04.03.1987

registrazione munistero della Sanuta nº 6990 del 04.05.1787
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).
Partita Nº.....
Contenuto netto: 0,1 L

Contention returns of E Frast di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lorrano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Nor, gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come rifiuti pericotosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

(377,5 g/l)



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Pragola - Vatolatura, Marciume del colletto: in:zervenie alla irpresa vegetativa alla dose di 350.400 ml per 100 litri d'acqua. Olivo - Pumaggine, Frombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenie durane il periodo primavenie - estivo alla dose d. 550 m) per 100 tim d'acqua. Actinidia - Marciume del colletto: 500-600 ml per 100 tim d'acqua. Localizzare i trattamenti al colleto delle piante distribuendo 10-15 tim

Susino - Corneo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua

Fruttiferi a guxito e fruttiferi minori - Cancai zamedi: trattamenti autumo-invernali alla dose di 450 ml per 100 lita d'acqua; trattamenti

primaverili - eslivi alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua.

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

PASTA CAFFARO non colorata

Anticrittogamico colloidale a base di rame

COMPOSIZIONE (riferita a 100

(377,5 g/l) 32 00 g. q.b. a g. (da ossicloruro tetraramico). Coformulanti Registratione Ministero della Sanità n° 6990 del 04.03.1987 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - l'abbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro

S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriPormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Partita N°......

Prasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i resi dui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non di sperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Smarri detalmazione della proteine con lasioni a livello delle rmocae, danno epalico e cande e cel SNC, entolisi. Vombo con emissiona di mascriete di robre vecde, unidoring salcoccoligge, dannea emitica, coliche addonniali, iltero emolesco, insufficienza apaica e rande, comvul-soni, colichecco, febrica di antizzione del meallab, intrante curaneo ed scultae.
Testpara, gastionis con cabizione and el fundamica, ese emperita elevato usma chelianti, pemiciliamazo se la via crale è agibile capture CaEDIA endormena e RAL, unmaniscalici per il seco lengita sincuratica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto in sosponsione concentrata conficure Raino metallo sotto forma di ossielectro. Il prodotto è indicato per la protezione di fruttiferi, colluro articole, indostrali, Loreni to omnaruatali dalle più fiffice maiattio fungino e balteriche. La linezza delle particelle cossituenti la formulazione consente di mantienter el efficienta archie a dossi ridotte.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indisate si riteriscono a trattamenti efettuata e volume normale (1500-1800 Ilba sui frutteri, 1000 Tha per la vite, 600-800 Ilba nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ndotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costame la dose per la vite, 600-800 Ilba nelle altre contentra e del permanenti a VVITE. Peronospora, Marciume neno degli acini, Isbatanosi, azone collarente su Escoriosi, Roscore parassitario, intervenire alla dose di 350 ral per 150 litti d'acqua in funzione delle condizioni cimaiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione

AGRUM - Canco goumoso, Anticanosi. Mal secco, Allipatinte, Marcutue o gonurosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei confronti di Funtaggine. Intervenire mensifinente alla dese di 350 ml per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

Melo - Ticchiolatura: intervenire alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua prima della foritura e dopo la fase di fruto noce, adeguando

la cadenza in funzione delle condizioni chinaliche progge, temperature, dello sviluppo vegetativo cella colutra e della pressione infettiva. Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglite ed al rigonframento delle gemme alla dose di 550-700 ml per 100

Marciame del colletto: 500-600 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospen-

sione perpiana.

Peno "Ticchiclatra, Septoriosi: intervenie alla dose di 200-300 ml per 130 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di fruito noce, aleguando la cadenza in funzione delle condizioni chinatiche, piogge, temperature, dello scritura e della pressione

Monilia, Cancro delle ponacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento de le genune alla dose di 550-700 ml per 100

Colpo di fuoco.

Cotogno - Monilla, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonframento delle gemme alla dose di 550-700 trattamenti primaverili, estivi e autumali alla dose di 200-300 mi per 100 litri d'auqua

mil per 100 litri d'acqua

Mandorto - Cerineo, Montila - trattament invernalt alla dose d. 550-700 r.d. per 100 lir it d'acqua.
Ablioceco - Corrieco, Montila - trattament invernali al a dose d. 550-700 mp per 100 lir d'acqua.
Ciliègie - Montila, Bolla - trattament invernali alla deve del 550-700 mp per 100 litr d'acqua.
Marciame del colleito: 500-600 mt per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattament al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospen-

sione 20: pianta. Pesco, Nettarine e percoche - Corineo, Cancto delle drapacea, Monilia, Bella - trattamenti invernali alla desa di 550-700 ml per 100 litri



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Intercentre alla dose di 35C-100 mi per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparea delle condizioni favorevolti alle inizioni.

Bistola da orto, Bistola ressa - eccesopara, Rugime, Garota - Alternaticis, Rapa, Ravandello - Rugime indenta delle crucifera, Peronopporta: Aglin, Cipolla, Cipolla, Cipolla, Carolano- Regime contro collaterale sur Mulfa gigia, Marcium batterio; Domodoro - Cladosporiosi, Vandalara dei fruiti beconcepera, Marcium zomo il selutrosi, Marcium molta gigia, Marcium batterio; Domodoro - Cladosporiosi, Vandalara dei fruiti beconcepera, Marciumi como il collarado is valdit gigia, Aductium molta batteriosi, Carota del Peronor - Anticanosis, Media delle piantine, aizone collaterale sur Mulfa gigia, Aderium molta batteriosi, Carota delle piantine, aizone collaterale sur Mulfa gigia, Aderium molta batteriosi, Carota Certifor, Certiforio Certiforio delle piantine, aizone collaterale sur Mulfa gigia, Marciume molte batteriosi, Carota Certiforio, Carota doune molta batteriosi, Carota delle piantine, aizone collaterale sur Mulfa gigia, Aderimanosia, Marpirago - Adultantosia, Apprimera- Auguste, Acquer collaterale sur Mulfa gigia, Carota delle piantine, aixone collaterale sur Mulfa gigia, Carota delle piantine, aixone collaterale sur Marciume molte batteriosi, faitore incollaterale sur Marciume molte batteriosi, faitore estuso il porro Prezzemolo - Carotesporiosi, del sedano, Septiciosi del sedano, azione collaterale sur Marciume molte batteriosi Altre orticole estuso il porro

Obeginnes Perusayar, and arcuses 2.5-8 lbn. intraires gli interventi quando le condizioni sono favoreoti alle nalultu: Platta - Peronspora, Alternativsi delle soluanee. Intervente alla dose di 2.5-3 litri per etrao, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle maldirle e rupetenfoli secondo necesità. - Peronospora, Cercospora, And COLTURE INDUSTRIALI

spora, Antracnosi, Battericsi.

Barbabletala da zucchero - Cercoposo.

Barbabletala da zucchero da zucch

e ripetendoli secondo necessità. ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ha effettivamente trattato. PREPARAZIONE DELLA POLTIGELA
Editorie il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quanti ativo di acqua rimescolando con cura.

Attenzione: agitare il contenifore prima dell'uso in modo da fluidificare il contenuto. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua. COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (po isoffuri etc.) e con quelli contenenti Thiram.

Avvertema: In caso di niscela con altri formulati dove essere rispettato il periodo di carenza più hungo. Devuno inoltre essere esservate le norme precauzionali presentte per i prodolti più tossici. Qualora si verificassere casi di infessicazione informare il medico della miscelazione Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fiotossico se distribuito in piena vegetzacione. In lal caso se ne sconsigila l'impiego copo la piena ripresa vegetanva. Varietà di melo cuprosensibili Abbondanza Delfort, Black Stayman, Golden delicicous, Gravenstein, Jonattan, Rome beauty, Morgendutt, compiuta. FITOTOSSICITÀ

Sayman, Stayman ed, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mandyana, commercio, Varietà di pero cuprosensibili: Abane Fetel, Buona Luigia d'Awanches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyct,

Favorita di Clapa, Kaiser, Buirra Giffand. Sa varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver comp uto piecoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegansi esclusivamente in agricellura, egni altro uso è pericoluso. Chi impiega L prodotte è responsabile dugli even-trali damni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrazioni è condizione escenziale per assiourate l'efficacia del traltamento e per evitare dauni alle pisante, alle persone ed agli antinuli.
DANON AFFULCARE CON MEZZA ARREI
PER ROYLARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGETRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEYANDE O CORSI D'ACQUA.

L. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIL TILIZZATO
NON CONTANTARE L'ACQUA CON IL REDDOTTO O LI SUO CONTENITORE
NON PUTURE IL MATERIAED BAPPI ICAZIONE IN PROSSIMTÀ DELLE ACQUE DI SUPERPICIE, EVITARE
TAMINAZIONE ATTRAYERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRA

Piombatura, Lobbra, Rogna, Gieloponio o occinio di pavonori intervenire alla dose di 350 mt per 100 I di acqua nelle opoche di maggiori

Sospensione concentrata

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

ossicloruro tetraramico) Rame metallo

Contiene triazina sostituita: può provocare una reazione allergica. 35 001 ...q.b. a g. Coformulanti.

Hegistrazione Ministero della Sanità nº 10613 del 06. f1 2000
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera,
21 - 2015 MILMANDO - Tel, 02. 40901 (centr.) - 02 40901 276 (sett. Qualità)
22 - 2015 MILMANDO - Tel, 02. 40901 (centr.) - 02 40901 276 (sett. Qualità)
23 - Softs Milmento di produzione: Teagro S.p.A. - 2 Aprilla (Latina); Agriformula S.t.I. - Pagani24 (L'Aquila), Stabilimento di confezionamento: Torre S.r.I. - Torrenieri - Mon14 alcino (SI); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG).

Confenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,2 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 14

4

servare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conpericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza 17,5 - 20 - 25

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinforti, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emollisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagai, diarrea ematica, coliche addominaf, littero emolitico, insufficianza epalica e renale, convulsioni, collasso inalazione del metallo. Irritante cutanos ed seulare.

Terapla, gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanu, penicilismina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovema

BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica, CARATTERISTICHE

I prodotto è un anticrittoganico in sospansione concentrata a base di ossidoruro di rame. PASTA SIAPA BLU è efficace nel confront di rumerose malalfi Inigine e batteriche che copiscerno le collure et basce e d'arboree. I prodotto si utilizza anche per i confermento delle alghe e de moltostit dela risan DOSE INODALTÀ D'INPIEGO

volume normale (1500-1800 Mha sui frutifen, 1000 Mha per la vite, 600-800 Mha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a concentrazioni per mantenere costante la dose per ettero.

VITE - Perconspora, azione colistarate contro Esporinosi, Marciume nero, Metanosi, Possore perassitatrio: intervenire preventriamente alla dose di 200-300 mil per 100 il dazqua.
The 100 il daqua, in resoo di infesioni particolamente giravi e con terro mode piolosso il accese può essere innabata a 400 m per 100 il dazqua.
AGRUMI: Carazo gommoso, Antanosi, Mal secco, Allapatura, Marciume o gommosi del colletto. Batteriosi - azione collaterate nei contronti di Fumaggine historiere innestimente alla dose di 300 mil per 100 il inf dazqua appatire della finni di Germaio.
Mele - Trochicialura: intervenire alla dose di 200-300 mi per 100 il inf d'acqua prima della finnitare e dapo ila fase di futio noce, adeguando la caderca in

Pero - Trochidalura, Septencia: intervenire alla dose di 203-300 mil per 100 fili d'acqua prima della lionitza e depo la fice di fulto noce, adeguando la cadenza in fuzione delle condizioni climatiche, piogoe, lemperature, dello avilupo vegetativo della collura e della pressione infetiva. funzione delle condizioni ci materine proppe, komperature diali osvilupto vegetativo delle coltura e della pressione infettiva.
Mordia, Carcio deli opomocce - intervenire alla bitate cada la delle foglice dei diprofisionento delle germe alla dotte di 550 700 mi per 100 libri d'acquia.
Marcarume di coletto 500 ci per 100 litri d'acquia, L'odezche i battement la coletto delle painte distributione D-15 fini di sosperazione per parimi.

Italiament primaveriit, estiv e autumnali alta dose di 200-300 mi per 100 litri d'acqua.
 Cotegno - Monita, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle togie ed al rigorifamento delle germne alla dose di 550-700 mi per 100 litri

Morilla, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle germe alla dose di 650-700 mi per 100 litri d'acqua

Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 550-700 mi per 100 litiri d'acqua.

Albicocco · Corineo, Monilia · trattamenti invernali alla dose di 550-700 mi per 100 litri d'acqua Ciliegio - Monilia, Dolla - trattamenti invernali alla dose di 550-700 mi per 100 litri d'acqua.

Marioume del colleito 500-600 m per 100 lini d'acqua. Localitzane i institementi si colleito delle piante distribuendo 10-15 lini di sospensione per panta Peaco, Mettarine e percodhe. Corinco, Canazo delle drupacce, Montia, Bolla - tattamenti invernali alla dose di 550-700 mi per 100 lini d'acqua

Susino - Cerineo, Morillia, Maculatura battarica - testamenti invermali alia dose di 550-700 mi per 100 litri d'acqua. Fragola - Vaiciatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alia dose di 350-400 mi per 100 litri d'acqua

Actinidia - Marciume del colletto: 500-500 mi per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti ai colletto delle plante distribuendo 10-15 litri di sospensione Fruitferi a guscio e fruitifen minori - Cancri rameali: halfamenti aufumo-invernali alla dose di 450 ml per 100 liti d'acqua, trattamenti primaverili - estivi ala dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua. ORTAGGI

Bleda do ord. Bleda to sea - Cercopora, Ruggine, Cardo - Alternatios Rapa, Ravaello - Ruggine bandona, Ruggine Cardo - Alternatios Popula, Choline, Scalogne - Permospora, Ruggine, Cardo - Alternatios Rapa, Bartanio, Pomodoro - Cladospories, Validatura dei futif, Feronospora, Scalogne - Permospora, Ruggine Cardo - Alternatios - Cardospories, Validatura dei futif, Feronospora, Ruggine Bandona, Ruggine Bandona, Ruggine Bandona, Ruggine Bandona, Ruggine Bandona, Cardospories, Validatura dei futif, Feronospora, Ruggine Bandona, Rugg griga, Marichme molie balterios, CAVOLI - Ruggine bianza, Marciume molie batterios, Marciume neco, Microferella, Perencipcia, acione colliderale sur Multa griga. Affernancia, Asparago - Ruggine, Acorne cultabrade sur Multa griga, Carcioto, Cardo - Perencipcia, Cardo - Perencipcia, Acorne colliderale sur Marichme molie balterios. Finocetho, Sederio, Pezzemblo - Cercosporiosi del Sederio Septidosi del sederio, azione collaterale su Marciume molie batterios, Africa eficide seditaro il porro - Perconospora, Cercospora, Arthadrosi, Balteriosi.
COLTURE INDUSTRIALI. piantine, azione collaseale su: Mulfa grigia. Marciume molie batterico, Alemantasi, Metanzana - Antracnosi, Moria delle piantine, azione collaterale su: Mulfa grigia, Allemantos: Metone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Paronospora, azione collaterale su: Mulfa Intervenire alla dose di 350-400 mli per 100 I di acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni

Patatra - Peronospora, Alternanosi delle solanacee, Intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli Oleaginose: Peronospora, antracnos: 2,5-3 Ma, intervenire guando si svituppano le condizioni favorevoi allo svituppo delle matattie alle malattie e ripetendoli secondo necessità

sono favorevoit alle matette e ripeterndoi seccondo necessità. Tabacco - Percoopora, intervenire silla dose di 2,5-3 tini per ellario niziando gi intervent quando le condizioni sono favorevoit sille matette e ripetendol Barbabietola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 2,5-3 illei per ettaro iniziando gli interventi quando le condizion

secondo necessità. FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Gercospora, Antramosi, Ruggini, Batteniosi. Intervenire alla dose di 350 ml per 100 litri d'acqua iniziando gli

interventi quando le candizioni sono favorevali alle malatte e ripetendali secondo necessità. Ciprosso - Canoro del ciprococ, intervenire ulta dose di 700-1000 m per 100 lini d'acqua quando le condizioni cono favorevoi alle mistaltre e ripetendal

ALTRI IMPIEGHI

Auverterza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cerenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Ricala: intarvenire alla doce di 2,5-3 litri per ha effettivamente tratisto. COMPATIBILITÀ I prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisoliuri, etc.) e quelli contenenti Thiram. zionali prescritte per HTOTOSSICITA

Non trattare durante la fontura. Su pesco, nettarine e percoche, sustino e varietà di melo e di pero cuprosenstalii (vedi otteo) il prodotto puo essere finolossi co se defibilità in plen naglatoriche. In la deconsiglia l'intelego dobo i brann inpera upele bilini.
Varietà di melo cuprosenstali "Abcondarza Belfott, Elesc, Stayman, Golden delicious, Grawenstelle, Johanhan, Roma beauty, Mergenduff, Stayman, Sisyman red, Stayman Minesap, Black hen Davis, King David, Renetta del Caranda, Rosa Mantovana, commercio

Varietà di pera aprocembili. Matte Febb, Buona Lugia d'Avvanches, Bulina Claingeau, Persannassana, B.C. William, Dolt. Mes Guyot, Favorita di Clarp, Kaiser, Bulina Ciffard.

Su varietà poco note di colture criticele, foresali ed ornamentali od in caso di dubbi non implegare il prodotto su larga scala prima di avar compiuto piccoli saggi predimirani ca se consultato i presconte lecrolo:
SOSPENDERE I ITRATTAMENTI 300 GIORNI PRINE CELLA RACCOLTA

ATTENZONE: da impraga se esclasivamente in apricollura, ogni alto uso è pericoloso. Chi impraga i prodotto è responsabile degle eventuali danni den-vanti da usa improprio dal preparato. Il rispetto delle pracette istanzioni è condizione assenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO alle piante, alle persone ed agli snimali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA, CON IL PRODOTTO OI I. SUO CONTENTORE NON PULIER IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÉ DE LE LA CAQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEM DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE ACHROCHE ALLE STRANCE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

PASTA SIAPA BLU

Sospensione concentrata

Anticrittogamico rai

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo

(da ossicloruro tetraramico)g 25 (377,5 g/l) Coformulanti.....

Contiene triazina sostituita: può provocare una reazione allergica.

Partita N°..... Contenuto netto: 0,1 L

Comenuto netto: 0,1 E
Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti
pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 607 (Unisses: -1036093662,36740/467)

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

PASTA SIAPA BLU

Sospensione concentrata Anticrittogamico rameico COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo

(377,5 g/l) 52 00 q.b.ag ossicloruro tetraramico) Coformulanti

Contiene triazina sostituita: può provocare una reazione allergica.

Registrazione Ministero della Sanità n° 10613 del 06.11.2000 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 2r - 20124 Mil ANO - Tal. 02 40901 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilmento di produzione: Isagro S.p.A. -Adria Caranella Po (RO): Isagro S.p.A. -Aprilia (Latina); Agri Formula S.r.I. Pagani

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinforni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brusiori gastroesofagai, diarrea ematica, coliche addominai, litero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

Terapiar gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, perioditamina se la via orale é apbile opcure CaEDTA endovena e Boll, internativacio, por interio tempia dinformatica.

CARATTERISTIDA

Il prodotto è un ambioritogamico in sespensione concentrata a base di ossidioruro di rame. PASTA SIAPA BLU è efficace nei confront di numerose matatte Angle e batteriche othe ochisono le colture arbacee ed arboree. I prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei molluschi della risala. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodoto si impiaga in tratamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a tratamenti effettuati a volume normale (1500-1800 Wha sui frutificer, 1000 Wha per la vite, 600-800 Wha nelle altre coltare). Nel caso di tratamenti a volume nidollo, adeguare le

concontrazioni per montance costante la dose per ettero. VITE - Peronospora, azione collaterate contro Escoriosi, Marciume nero, Melanosi, Rossere perassitatro; intervenire preventramente alla dose di 200-300 AGRUMI - Canaro gammaso, Antracnosi, Mal sosso, Allupatura, Marciumo o gammasi del calletto, Battoriosi azione callatorale nei cantronii di Furnaggi m) per 100 I di acqua. In caso di infezioni particolarmente gravi e con fempo molfo piovoso la dose può essare innalzata a 400 mi per 100 I di acqua ne. Intervenire mensilmente alla dose di 350 mi per 100 lirir d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

Melo - Trochiclatura, intervenire alia dose di 200-300 mi per 100 itni d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di futbo noce, adeguando la cadenza in turzione delle condizioni dimaterie, piogga, jemperature, dello svituppo vegetativo della coltura e della pressione infetiva. Montia, Canco delle ponacee - intervenire alla totale cadua delle foglie ed al rigonfamento delle gennne alla dose di 550-700 mi per 100 lithi d'acqua. Marciume del colletto: 500-600 mi per 100 lithi d'acqua. Localizza

Paro - Trochietara, Septeriosi irlan-venire alla dose di 200-300 mf per 100 filla docqua porme della fontare e dopo la fase of futfin noce, adeguando la codertza in fuzzinte della condución i dimanchio pipage, lempre aduze, dello swippo vegalativo della confusion i dimanchio pipage, lempre aduze della possione i finelim. Mortila como dies pomonose - intervenire alla tota e calcia dello fedile est a rigoritamento delle perme alla dosse di 500-700 mi per 100 fills d'acqua. Mortila canco dies pomonoses - intervenire alla tota e calcia dello fedile est a rigoritamento delle perme da 500-700 mi per 100 fills d'acqua. Colpo di fuoco.

Cotogno - Monila, Cancro delle pomacee - Intervenire alla tofale cadula delle foglie ed al rigorniamento delle gemme alla dose di 550-700 mi per 100 litri trattamenti primaverili, estivi e autunnali alla dose di 200-300 mi per 100 litri d'acqua

Albicocco · Corineo, Monita · trattamenti invernati alla dose di 550-700 mi per 100 litri d'acqua Manderle - Corineo, Monilia - trattamenti invernati alla dose di 550-700 mi per 100 litti d'acqua. CIllegio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 550-700 mi per 100 litri d'acqua.

Mareiume del collectes 500 600 m per 100 titul d'acque. Localizzane i fautamenté à collectro delle piante déstituando 10-15 titul di sosperatione per p Pesso, Nettanine e percoche - Corinco, Canacio delle drupacce, Montira, Bolla - Ivaltamenti invernati alta dose di 550 700 mi par 100 titul d'acqua.

Susino - Corineo, Monilla, Maculatura batterica - trattamenti Invernali alla dose di 556-700 mi per 100 litri d'acqua. Fragota - Vaiciatura, Marcturne del colletto: intervenire alla ripresa vegelativa alla dose di 356-400 mi per 100 litri d'acqua.

Olivo - Fumaggine, Prombatura, Lebbra, Rogna, Cidocomio o occhio di pavone intervenire alla dose di 350 mi per 100 i di acqua nelle epoche di maggio rischio infettivo (autunno, primavera).

- Maraiume del cellotac 500 800 mi per 100 litri d'acqua. Localizzare i traltamenti al cellotte della piante distribuendo 10 15 litri di sospensione

Frutifieria guscio e fruttiferi minori - Cancri rameali: battamenti auturno-invernali alla dose di 450 mi per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua.

trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni alla dose di 350-400 mil per 100 I di acqua iniziando i

Bletota da orto, Bletota rossa - Cercospoca, Ruggire, Caroba - Allemensos, Rapa, Revarrello - Ruggire barrior delle crucilere, Percoropora, Aglio, Clpolit, Cololline, Gaelogno - Perconspora, accione collestede sur Multa griga, Martimira batterici, Pomodron - Caladosporiosi, Validostra del fruit, Ferrorspora, Martiuma zonato, Batteriosi, Martiuma mor. Actora collesteda sur Munta griga, Alvermaticis; Peparone - Antracros, Corroran pedale, Monta delle
perarine, azonora collesteda est Multa griga, Marciuma mor los batterios, Allemensiaci, Malanzama - Antracros, Monta delle perarine, azonora collestenda sur
Multa griga, Martiuma collesteda est. Multa griga, Alvermaticis, Martina mor delle perarine, azonora collestenda sur
Multa griga, Antraculare nolle batterio, CAVOLI - Maggire blarca, Marciuma mor Martina mor Montale mor Martina mor della perarine, azonora collesteda sur
Multa griga, Alvermaticis, Asparago - Pologine, Actorio colletarda sur Multa griga; Carolorio, Cardo- Perconspora della latinga, azione collesteda sur
Martina malle batterios, Finocchio, Sedano, Prezzennolo. Cercosporiori del sociano Sispinici del sociano, azione colleste su Marciuma melle batterio. rico, Altre orticole escluso il porro - Perorrespora, Carcespora, Arriganosi, Balleriosi,

COLTURE INDUSTRIAL!

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Patata - Peronospora, Altamaniosi delle solanacee, intervenire alla dose di 2,5-3 iliri per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli Oleaginese: Peronospora, antracnosi: 2,5-3 Vha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.

Barbabetola da zucchero - Cercospora, Perenospora, Ruggine: intervenire alta dose di 2,5-3 litri per ettaro iniziando gli interventi quando le condizioni alle malatte e ripetendoli secondo necessità.

Tabacco - Peronospora, intervenire alla dose di 2,5-3 liti per ettaro iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle matattie e ripetendol sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

secondo necessità. FLOREALI, ORNAMENTALI - Perorospora: Cercospora, Antraciesi, Rugaini, Batteriosi, Intervenire alla dose ci 350 ml per 100 litri d'acqua inziando gli

interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatte e ripetendoli secondo necessità. Ciprasso - Cancro del ciprasso: Intervente alla dose di 700-100 m par 100 litti d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malathe e ripetendal

ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia. Intervenire alla dose di 2,5-3 lini per ha effettivamente trattato. COMPATIBILITA I prodotto non è compatbile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precau. zonal presentite per i prodotti più tossio. Quatore si verificensero cesi di infossiozazione informare i medico della miscelezione computa.
FITOTOSSICITÀ

co se distributio in plena vegetazione. In tai caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.
Varista di meio cuprocentetti. Abbondarza Befrott, Back Stayman, Golen delinionis, Glavendetti. Abrohdarza Befrott, Back Stayman, Golen delinionis, Glavendetti. Abrohdarza Befrott, Back Stayman, Stayman vide, Stayman Videsap, Black ten de Alf, King Deud, In Centela del Cenada, Pora Martoverre, commercial casa de Back se al Casa de Cenada de Cenada, Pora Martoverre, commercial de Casa Guyot, Favorita di Caspo, Varieta di pero cuposa eriolii. Palate Felia, Duora Lugla d'Arranches, Durina Calaigau, Passandassina, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Caspo, Varieta di pero cuposa eriolii. Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi offre) il prodotto può essere fiotossi-

Su varietà poco note di colture orticole, lloreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su langa scala prima di aver compiuto piccoli. saggi preliminari od swer consultato il personale fecnico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA Kaiser Butina Giffard

ATTENZONE; de implegarsi esclusivamente in agindifura, ogni aftro uso è periodoso. Chi implegar il prodotto è responsabile degli eventuali deni deri vanti da uso improprio dal preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione assenziale per assicurare l'efficada del trattamento e per evitare danni alle partie, alle persone ed aggi armati.
DA NOM APPLICARE CON MEZZA ABREI
DA NOM APPLICARE CON MEZZA ABREI
TON SON APPLICARE CON MEZZA ABREI
TON SON APPLICARE CON MEZZA ABREI
TON SON APPLICARE DISCHI PER L'UONG E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODCTTO O IL SUO CONTENTORE NON PULIER IL MATERIALE O'S PPPLALAZIONE IN PROSSIMITÀ DE LLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZENDE AGRICCLE A LLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Anticrittogamico rameico

(377,5 g/l) 86 ab ag (da ossicloruro tetraramico) Rame metallo

Registrazione Ministero della Sanità nº 10667 del 29.12.2000 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Confiere friezina sostituita: può provocare una reazione aftergica

nella Po (RO), AgriFormula S.f.I. - Paganica (L'Aqula), Isagro S.p.A. - Aprila (Latina). **Partita N**°..... Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cava-

- Tel. 02 406011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Comtenuto netto: 0,15-0,2-0,25-0,5-0,7-1 - 2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-17,5-20-25L

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente ac-

quatico, Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della pontata dei bambhi. Conservare lontano da almenti o mangimi e da be-vande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contento re devono essere smaltri come rifuti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialisat-ède di dati di sicurez-

NORME PRECAUZIONALI: Conservere la confezione ben chiusa

Simbnii, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muccee, damno epatico e renale e del SNC, emblisi. Vornito con emissione di mate-nale di colore verde, bruc on gastroesolagai, disnes emastica, coliche addominali, titaro emplico, insufficienza epatica e renale, comulsioni, colless INFORMAZIONI PER IL MEDICO

erapia: gestrolusi con soluzione latto-alburninosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agible oppure. CaEDTA enso. Febbre de inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. iscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticritogamico in sospensione concentrata a base di ossicioruro di rame. PASTA SIAPA INC è efficace nei confronti di numeroas

malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ad arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei mollu ochi della risata. DOSI E MODALITÀ DYMPIEGO

Il produto si impiega in trattamenti ella parte aeres, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indoate si riforiscomo a tratementi effet. tuati a volume normale (1500-1800 tiha sui frutifieri, 1000 tiha per la vine, 800-800 tiha nella ativa contune). Nel caso di tratramenti a volume ridutto,

arteguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettero. VVTE - Percinegiora, azione collaterale contro Escoricai, Marciume nero, Melenosi, Rossore parassitario: intervenire preventivamente alla dose di

200-300 ml per 100 i di acqua, in caso di infezioni particolarmente grani e con tempo molto picvoso la dose puo essere imnalzata a 400 ml per 100 AGRUMI - Cancro gommoso, Antracnosi, Mel secco, Alluperura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi - azione colleterale nei confronti di

Furnagaine, intervenire mensiments alla dose d. 350 mil per 100 litri d'acqua a partre dalla fine di Germaio. Meto - licchicitatura, intervenire alla dose di 200-300 mil per 100 fitri d'acqua prima della fontura e copo la fase di fruto noce, adeguando la ca-Monita, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al ngonfiamento delle gemme alla dose di 550-700 mi per 100 livri denza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione

Marciume dei colletto: 500-600 ml per 100 fitri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piame distribuendo 10-15 litri di sospensione per

guando la cadanza in funzione delle condizioni elimatiche, picago, temperature, dello svitupo vegatativo della coltura e della pressione infettiva. Avrilla, Centro delle pomanea e inferuente alla tatale cadata delle foglie ed al rigorifamento delle perme alla dosa di 550.700 mi per 100 lini Pero - Ticchiolatura, Septoniosi: intervenire alla dose di 200-300 mi per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, ade-

Cotogno - Mori la. Candro delle pomeobe - inhervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigorifiamento delle gemme alla dose di 550-700 ml per trattament primaverii, estivi e autunnali alla dose di 200-300 mi per 100 litri d'acqua

Mandorlo - Corneo, Monilia - trattamenti invernali alla cose di 550-700 mi per 100 litri d'acqua.

Albicocco - Corineo, Montila - trattamenti invernati alla cose di 550-700 mi per 100 litri d'acqua Giliegio - Monilia. Bolla - trattamenti invernati alla close di 550-700 mi per 100 litri d'acqua.

Marciumo dol collotto; 500-600 mil por 100 litri d'acque. Localizzaro i trattamonti al collotto dollo pianto distribuondo 10-15 litri di sosponsiono per Nettarine e percoche - Dorinso, Cancro delle drupacse, Monilia, Bollia - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 fitri d'acqua

Sustino - Ocrinco, Montie, Maculatura batterica - trattamenti rivermali alla dose di 550-700 mi per 100 litri d'acqua. Fragota - Volotitari obi colletto in introvenire alla ripravo svogativi andi pose al 3500 mi per 100 litri d'acqua. Gillo - Elimaggine, Pornibatura, Labbra Rogna, Colocioni o costolio di paroner intervenire alla dose di 350 mi per 100 i di acqua melle epoche di Olivo - Elimaggine, Pornibatura, Labbra Rogna, Colocioni o costolio di paroner intervenire alla dose di 350 mi per 100 i di acqua melle epoche di Olivo - Elimaggine, Pornibatura, Labbra Rogna, Colocioni o costolio di paroner intervenire alla dose di 350 mi per 100 i di acqua melle epoche di rraggior inscho (autumo, primavera). Actinida - Marciume del colletts: 500-500 m per 100 fint d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 fint di so-

Fruttfert a gusclo e fruttfert minori - Canchi rameali: trattamenti autumo-invermali alla dose di 450 mi per 100 titi d'acqua; trattamenti primavespensione per pienta.

rili - estivi alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua. ORTAGGI

interveme alla dose di 350-400 mi par 100 i di acqua inziando i rattamenti alla compansa delle conduzioni favorevoli elle infezioni.
Balcich da vino, Blacida nossa - Carcopara, Finggine, Caratta - Ahamenoria, Raya, Ravamello - Raggine hierora delle crucilere, Permorsporer, Aglio, Cipolia, Cipolia, Cipolia, Scaldoro - Permorspore, azone colletere sui inferiori griga, inferioriti i Permodero - Calcopatinosi, valoritura del ritti Permorspore, Inferiorie per Marciume and Caratta - Almanora, del ritti Permospore, Inferiorie per Africandosi.

Carcrens pedeb, Mora delle piantne, azone colletrelle su: Multe grapa, Marcume mole battenco. Alemanos; Meianzana - Antracnosi, Mona delle piantne, escurber colletrelle su: Multa grapa. Alemanosi piantene. Carconico, Carcinico, Carticinico, COLTURE INDUSTRIAL!

Oleaginoses: Percinospara, antrecnost: 2,5,3 Mai, intervenire quands si sviluppano le condiziori fatorevoli allo sviluppo delle malatite. Potata - Percinospora, Albomariosi dollo solanacco, intervenirio allo disco di 2,5,3 firi por ottaro, iniziando gli intorventi quando lo candiziori sono fevorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Barbabietola da zuccherio - Cercospora, Peronospora, Ruggine, interventire alta dose di 2,5-3 litri per ettaro iniziando gli interventi quando teordazioni sono favorezoli alle malattie e riperendali secondo necessità. Tabacco - Peronospora: intervenire alta dose di 2,5-3 lifin per ettaro iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alte malatite e

ripetendol secondo necessità. F.OREAL, PORMAIRIVITA, Petenospora, Cercespora, Antreanos, Raggini, Balteriosi Intervenire alla dose di 360 ml per 100 litri d'acque inir-ziando gli interventi quando le condizioni sono favorado il ele malatte e ripetendoli secondo necessità. Cipresso - Cancro dei cipresso: Intervenire alla dose di 700-1000 ml per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favoranoi elle malattie e

ripetendoli secondo necessità. ALTRI IMPIEGHI

contro le Alghe e i Mollurohi della Risaia: intervenire alla dose di 2,5 3 lini per ha effettivamente trattato COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulari alcalini (policolfun, etc.) e quelli contenenti Thiram. Avvertenza: in osso di miscelle con ettri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osserivate le norme

hbiossop se distributo in pena vegalazione, in tal ceso se ne scornigita firmpego dopo la pena npresa vegelativa. Variatà di meto cuprosensibili. Abbondenza Belliori. Black Stayman, Golden deficious, Gravenstein, Jornathan, Rome beauty, Morganduft, Sta Non trattare durante la ficritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere precauzionali precorite per i prodotti più tossioi. Qualcre si verificassero casi di intosolozazione informere il medio della misoelazione compjuta.

yman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Dezis, King David, Renetta del Canada, Rosa Martovana, commercio Varietà di pero cuprosenzibili Abate Fetel, Bucna Luigia d'Avranches, Butina Cláriceau, Passaorassana, B.C. William, Dott Julies Guyot, Favorita

Su varietà poco note di colture orticole, foreali ad omamentati od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminan od aver consultato il personale tecnico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA di Clapp, Kaiser, Butrra Giffard.

danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essanziale per assicurare l'efficacia del frattamento ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA, e per evitare dann alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTANINARE L'ACIQIA, CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACIQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE AT-TRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACIQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

PASTA SIAPA NO Sospensione concentrata Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

(da ossicloruro tetraramico) g 25 Coformulanti g 100 (377,5 gfl)

Contiene Irlazina sostitulta: può provocare una reazione allergica.

Registrazione Ministero della Santta nº 10667 del 29.12.2000 ISASRO S.p.A. - Centro Uffici San Sirc - Fabbricato D.- ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

Takasko S.p.A. - Cerino Giria Sari Sird - Pabulcario D-ale - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cava-riella Po (RO), AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila), Isagro S.p.A. - Aprila (Latina)

Partita N°...... Contenuto netto: 0,1 L

Frasi di rischio (R): Atamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portara dei bambrii. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurez-

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Var. 607 (Linksbur. -609953885 95745,47)

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Sospensione concentrata PASTA SIAPA NC

Anticrittogamico rameico

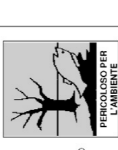
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

(377,5 g/l) Contiene triazina sostifuita: può provocare una reazione allergica 85 qb ag (da ossioloruro tetraramico) Coformulanti

Registrazione Ministero della Sanità nº 10667 del 29.12.2000 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel 02 406011 (contr.) - 02 40901278 (cett Qualità)

Stabilmento di produzione: Isagro S.o.À. - Adria Cava-nella Po (RO); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aqula); Isagro S.p.A. - Aprila (Latina).

quatico, Consigni di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da be-vande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettane i residui melle fognature. Questo materiale e il suo contemito re devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non dispercère nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialifschede di dati di sicurez-Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acqualici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente as-



NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simbnii, deneturazione delle proteine con lessoni a livello delle mucose, demo epatoo e renale e del SNQ, emolisi. Vomito con emissione di mate-riale di colore verde, bruo cri gastroesofagal, diares emistica, coliche addominali, fitano emolitico, insufficienza epatica e renale, comutistori, colles so. Febbre de inalazione del metallo, limitante cutaneo ed oculare,

Terapia, gastrolusi con soluzione latto albuminosa, se cupremia elevata usere chelanii, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA en uscola, per il resto terapia sintomatica

CARATTERISTICHE Il prodotto è un anticritrogamico in sospensione concentrata a base di ossicioruno di rame. PASTA SIAPA NC è efficace nei confronti di rumerose

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

matattie fungine e battariche che colpissono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si ufilizza anche per il contenimento delle alghe e clei molluschi della risai:

Il produto si implaga in instrament alla parta aena, se non disensamente spedificato. I e conorantrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effect.

Ludi a volunno comune (1950/2000 bina su futilieri 1000 fint per le vile, 950-900 fint nelle cellure). Nel cueso di truttumenti a voluma ridotto, adeguare le concentrationi per mantenere ostitati la dose per etaro.

VITE - Peromospora, accine colleterele contro Escorsor, Alercume nero, Nelemosi, Rossore paressitano; ristavenire preventivamente alle dose di 200-300 mil per 100 i di acciua. In caso di infectioni particolarmente gravi e con tempo molto picceso la dose può essere innalizate a 450 mil per 100.

1 di acqua.
AGRUMI - Cancro gammoso, Antramosi, Mel secco, Allupeura, Merciume o gammosi del colletto, Batteriosi - antone colleterale nai confronti di AGRUMI - Cancro gammoso, Antramoso in accolleterale alla dose di 300 mil per 100 lini di acqua a petitre dalla line di Cernato.
Nelo - Tricoholistura: intervenire alla dose di 200 300 mil per 100 lini di acqua prima delle fioritura e dopo la fase di futto noce, adeguando la cadenza in funzone delle condizoni climatiche, pogge, temperature, dello svikippo vegatativo della coltura e della pressione infettiva. Vontila, Canoro delle pomacee - intervarire alla totale caduta delle fogle ed al rigoriflamento delle gamme alla dose di 550 700 mi per 100 litri Marciumo dol colletto: 500-600 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle pianto distribuendo 10-15 litri di sosponaione por

guando la cadenza in funzione delle condizion ul matiche, picage, temperature, dello sviluopo vegetativo della coltura e della pressione infettiva. Montilia, Canoro delle pomocce - intervarire alla totale caduta delle fogile ed al rigorifamento delle gennne alla dose di 350-700 mi per 100 litri Pero - Trochiolatura, Septoriosi: intervenirie alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adepianta.

Colpo di fuoco.

Cotogno - Monits, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonframento delle gemme alla dose di 550-700 m1 per trattamenti primaveri i, estivi e autunnali alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua

Mandorio - Corneo, Nornia - trattament invernal alia chos di 550-700 mi per 100 lini d'acqua. Abbococo - Corneo, Ishani - truttament invernal alia chos di 550-700 mi per 100 lini d'acqua. Callagio- Nornia, Bolla - trattament invernal sia chos ed 550-700 mi per 100 lini d'acqua.

Marciumo del collette; 500-600 mil por 100 litri d'acque. L'ocalizzaro i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sosponaiene per

Nettarine e percoche - Corinso, Cancro delle drupacee, Monilia, Bollia - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 livi d'acqua.

Sustino - Ocrinco, Montie, Maculatura batterica - trattamenti ivvernali alla dose di 550-700 mi per 100 litri d'acqua. Fragota - Volotitura i Martino del Collego in introvenire alla riprasso vogottario andi posto al 200 mi per 100 lirri d'acqua. Gillo - Elimaggine, Pornibatura, Labbra Regna, Colocioni o costolio di paroneri insevenire alla dose di 300 mi per 100 i di acqua nelle epoche di Olivo - Elimaggine, Pornibatura, Labbra Regna, Colocioni o costolio di paroneri insevenire alla dose di 300 mi per 100 i di acqua nelle epoche di Olivo - Elimaggine, Pornibatura, Labbra Regna, Colocioni o costolio di paroneri insevenire alla dose di 300 mi per 100 i di acqua nelle epoche di

rraggior inscho (autumo, primavera). Actinida - Marciume del colletts: 500-500 m per 100 fint d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 fint di so-

spensione per piente.

Fruttfert a gusclo e fruttfert minori - Canchi rameali: trattamenti autumo-invermali alla dose di 450 mi per 100 titi d'acqua; trattamenti primaverii -estivi alla dose di 350-400 mil per 100 litri d'acqua

interveme alla dose di 350-400 mi par 100 i di acqua inziando i rattamenti alla compansa delle conduzioni farotevoli elle infezioni.
Balcich da vino, Blacida nossa - Carcoptore, Ringgine, Caratra - Ahementosi Raya, Ravamello - Riggine biance delle cricidere, Permorspora, Aglio, Cipolia, Cipolia, Cipolia, Scalagno - Permorspora, azone colletere sui rilatti griga, Marciumi betterior, Pomodero - Calcopatriosi, Varoitoture del ritti Permorspora, Rattarune anno Azone colletere sui Multa griga, Mariamini, Permanosi, Peperone - Aritrachos, del ritti Permospora, Marciumi exanta, Bafrarosi, Marciume neto, Azone colletere sui Multa griga, Alemanosi, Peperone - Aritrachos, Carcrens pedeb, Mora delle piantne, azone colleterele su: Mutte grapa, Marcume mole battenco. Atematros; Meianzana - Antracnos; Mora delle piantne, escurber colleterele su: Mutta grapa. Atematros in Mora delle partition, Cettorion, Marcume mole batterior, CAMOLI - Nuggie dance, Marcume mole batterior, Marcume mole batterior, Marcume mole batterior, Aparago - Ruggine Azone colleterale su: Mutta grapa. Atematoria. Asparago - Ruggine. Azone colleterale su: Mutta grapa. Atematoria. Asparago - Ruggine. Azone colleterale su: Mutta grapa. Atematoria. Flacochio, Sedano, Prazzemolo - Gerosporiosi del sedeno spoziosi del lettuga azone oblitarele su: Marcume mole batterior. Flacochio, Sedano, Prazzemolo - Gerosporiosi del sedeno spoziosi del marcime mole batterior. Altro orticole esclaso il porto. Perurospora Carospora, Antracnosi.

COLTURE INDUSTRIAL!

Batterios

Oleaginoses: Percinospora, antrecnost: 2,5,3 Mai, intervenire quando si sviluppano le condiziori fatorevoli allo sviluppo delle malatite. Potata - Percinospora, Albomariosi dollo solanacco, intervenire allo doso di 2,5,3 litri por ottaro, iniziando gli intorveniti quando lo condizioni cono fevorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Barbabietola da zucchero - Cerospora, Peronaspora, Ruggine: intervenire alla chas di 2,5-3 lifri per ettaro iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorezoli alle malattie e riperendoli escondo necessità.

Tabacco - Peronospora: intervenire alsa dose di 2,5-3 litri per ettaro iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle matatite e

riperendol secondo necessità FLOREALI, ORNAMENTALI - Perorospora, Cercospora, Antroenos, Raugaini, Salteriosi Interveniro alla dose di 360 ml per 100 litri d'acque inizienco gli interventi quando le condizioni sono favoresciil ale malattie e inseindeli escondo necessità. Cipresso - Cancro dei cipresso: Intervenire alla dose di 700-1000 mi per 100 tiin decqua quando le condizioni sono favoreno i alte malattie e

Lotta contro le Alghe e i Mollurchii della Risaiar intervenire alla dose di 2,5 3 litri per ha effettivamenta trattato. ripetendoli secondo necessità. ALTRI IMPIEGHI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Il prodotto non è compatibile con i formulai alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram

Non trattare durante la ficritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosansibili (vedi oltre) il prodotto può essere hbiossop se distributo in pena vegatazone, in tal ceso se ne scornsgita firmpego dopo ta pena ripresa vegetativa. Variatà di meto cuprosensibiliti Abbondenza Belikori. Black Stayman, Golden deficious, Gravenstein, Jornathan, Rome beauty, Morganduft, Sta precauzionali precorite per i prodotti più tossioi. Qualcre si verificassero casi di intosoloazione informere il medio della misoelazione compjuta.

yman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Dezis, King David, Renetta del Canada, Rosa Martovana, commercio Varietà di pero cuprosenzibili Abate Feel, Bucna Luigia d'Avranches, Butina Clairgeau, Passaorassana, B.C. William, Dott Julies Guyot, Favorita

Su varierla poco note di colture orticole, foreali ed omamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminan od aver consultato il personale tecnico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA di Clapp, Kaiser, Butrra Giffard.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essanziale per assicurare l'efficacia del frattamento

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA, e per evitare dann alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTANINARE L'ACIDIA, CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACIQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE AT-TRAVERSO I SISTÈMI DI SCOLO DELLE ACIQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PIRETRO ENICHEM AGRICOLTURA

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI PIRETRO NATURALE

Registrazione Ministero della Sanità nº 4555 del 18.11.1981 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE Piretrine pure. (40 g/l)Piperonilbutossido puro..... 13,6 (136 g/l)g.q.b. a g. 100 Coformulanti* Contiene xilene e nafta aromatica solvente

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'eti-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando prepost-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambi-

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopol-moniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il PIRETRO EniChem Agricoltura è un insetticida liquido a base di piretro naturale efficace per contatto ed ingestione contro insetti fitofagi parassiti delle colture.

Il PIRETRO EniChem Agricoltura manifesta elevato potere abbattente e la sua azione, grazie alla presenza di un sinergizzante stabilizzante specifico, risulta adeguatamente persistente.

Il PIRETRO EniChem Agricoltura può essere impiegato sulle colture anche a breve distanza dalla raccolta. Il PIRETRO EniChem Agricoltura può essere impiegato contro:

Afidi, Aleurodidi, larve ed adulti di Ditteri e Lepidotteri, Psille del pero.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

II PIRETRO EniChem Agricoltura si impiega in presenza dell'infestazione contro:

AFIDI

Fagiolo, fagiolino, fava, pisello, fragola, pomodoro, zucca, zucchino, patata, melanzana, melo, pero, ciliegio, tabacco. MOSCA

Cipolla, carciofo, asparago, carota, cavolo, ciliegio. ADULTI E LARVE DI LEPIDOTTERI

Cavolaia su cavolo e cavolfiore, Tignole della vite, Psilla del pe-

TRIPIDI ED ALEURODIDI O MOSCHE BIANCHE

Pomodoro, insalata, peperone, fagiolino e floricole in pieno campo od in serra.

La dose è di 100 - 120 ml per ettolitro d'acqua.

Dato il tipo di efficacia insetticida, per contatto ed ingestione. è opportuno procedere ad un'attenta e completa bagnatura delle colture trattate, addizionando alla soluzione insetticida 50 - 60 ml/hl del bagnante BAGIR.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL **SUO CONTENITORE**

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

POLTIGLIA BORDOLESE CAFFARO Polvere bagnabile Anticrittogamico rameico COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo (da solfato neutralizzato con calce spenta)..... Coformulanti....q.b. a.g. 100





PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Var. 009 (Unisser, -142 | 3654 | 2.38749,519)

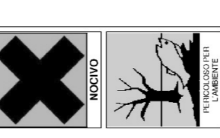
Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto POLTIGLIA BORDOLESE CAFFARO

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

(da solfato neutralizzato Rame metallo

Ξ <u>S</u> Registrazione Ministero della Sanità nº 4775 del 07.06.1982 .q.b. a g. con calce spenta) Coformulanti.



NORME PRECAUZIONALE Conservare la confezione ben chiusa.

damno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di ili. itrero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da INPORMAZIONI PER IL MEDICO.
Statistical control in begin a health delle matore, danno apasico e terale e del SNC, emolisi. Vornito con emissione di materiale di sostementi charattezione delle protone con bission i health e adornimiali, tiereo empilico, insufficienza apasica e remale, controlisioni, collasso, Febbre dal ministrone di materiale controlisioni controlisioni controlisioni per controlisioni delle controlisioni d

CARATTERISTICHE

Il producto è un anticitotamico in polvere baganhie a base di solition di rame neutralizzato con calce spertia. POLTIGLIA BORDOLLISE CATTARO è efficace su cutoloni di humprose manità fingane e batteridar che colgiscono le colaure erboco: Il producto si utilizza anche per il contenti rentro delle alghe e die moltresti della sivaia.

DOSI EN MOSALTA DIVIDENGO.

Il producto si implegi in trattarinti alla peren enera, so non diversammente specificato. Le concentrazioni indicate si ribriscono a trattarenti ella perentro enerale il producto si implegi in trattarenti alla menti alla perentro alla producto si implegi in trattarenti alla perentro menerale (1500) 1800 Plut noi finatificit, (301) Plut per la vite. (SIR 1800) Vita nelle altre soliture). Nel casa di inaliamenti a voltane ritakto, antagine le veluene instructori distanmenti a voltane ritakto, antagine le

concentration per manienere costante la dose per ettavo. VITE - Perousspera, Marcianza navo degla scriti, Melanesi, racione collatenta su Escorivsi e Rossore parasitario. Interventre alla dose di 1000-1500 g par

100 litt d'acque in finizione delle condizioni chamiche, piogog, temperature, delle solitin pre-septrativo della coltina e della pressione infeliror.

AGRIMI - Carca re germeno. Antinameno, Mai occoo, Allattana, Anciemeno generacia delle consiste ariome coltatrado en confirenti di Fluzzagio. Linevettier mensilizzare salla chea di 1000-1000 gen 100 inf. d'acqua partire dalla fine di Germaio.

Mela- Trochiolatura: interevanire alla chea di 800-1500 g. per 100 lini d'acqua prima della bioritare a depos la fine onore, adeguando la codenza in finitronene delle confirme altractica, proggi, erropositure, della configura della colde nottana cella pressone antiforra.

Montili, Cancro cella portace i interventica lila totale cadara alla celle figura. Per della pressone antiforra.

Montili, Cancro cella portace i interventica lila totale cadara alla celle figura. Per della genera ella desse di 2000-3000 g. per 100 lini d'acqua. Localizzare i trattamentà al collento delle giante distribundo 10-15 lini di scopeniscue per

pipata.

Pre- "Techolaum, Septonissi interceine alla dose di 800-1500 g per 100 liet d'acqua geina della fereium e depo la face di futto noce, adeganado la condizioni elizabilità per 100 liet d'acqua per alla condizioni elizabilità condizioni elizabilità della pressione lità tiva.

Nomini, L'accorde pornece - intervenie alla inta castina delle fegle est al riginframento della germe alla direc di 200-1500 g per 100 liet d'acqua.

Cippo di finoso.

Iraitamenti primaverili, estivi e invennali alla dose di 802-1500 g per 100 litri d'acqua.
 Cotogno - Monilia, Cuacro dello portucco - intorvenire alla totale ceduta delle feglie ed al zigonfamento delle gomme alla dece di 2000-2000 g por 100

Mandorido - Corinco, Montião - trastamenti invermais alta dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Albicocco - Cocinco, Mornião - trastamenti invermais alta dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Cillegio - Morsião, Bollo I - restamenti invernais alta dece di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Cillegio - Morsião, Bollo I - restamenti invernais alta dece di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Cillegio - Morsião, Bollo - Resultamenti information de la consenso de colorios de Morsiamenti al colorios de mando de la colorio de morsiamenti al colorio de la colorio de mando de la colorio de mando de la colorio de la colorio de mando de la colorio de

exzare i truttumenti al colletto delle piante distribuendo 10.15 fini di scepensione per Mardenire del colleito: 1500 E 1500 E 1500 E 1500 Cataro delle diripacce, Monfila, Bolla • unicamenti invernali alla dose di 2200-5000 g per 100 fici d'acqua. Pesso, Nettathe e percoche • Cortino, Cataro delle diripacce, Monfila, Bolla • unicamenti invernali alla dose di 2200-5000 g per 100 fici d'acqua.

trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua. venire alla zipresa vegetativa alla dose di 700-1500 g per 100 litri d'acqua. Founggine, Pombatura, Lebbra, Rogaa, Oklocanio o occitio di pavone intervenire durante il periodo primaverile

estive alla dose di 800-1500 g Actinidia - Marciume del colletto: 1000-1506 g per 100 litri d'acqua. Localizzane i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospen-

sione per piston. Prutifieri a gascio e fruttiferi minori - Cancei raneale tratamenti autunno-invernali alla dese di 1500 g par 100 litri d'acqua; tratamenti primavertii -

estivi sila dose di 800 - 1200 g per 100 litri d'acqua. ORTAGGI

Intervative this close of 700-1000 g per 100 line of scopm indicated i fentilational disconnection and indicated intervals and the control and indicated intervals and the control and the con

oboratoria in evocamenta (S.12) ight Indian gli inerveni quando lo cundistra sura inverventi alla malatin. Patata - Peruvopeta, Altanariosi delle solamene. Intervenie alla dose di N.12 tg per elitaro, intoianto gli interventi quando le contilioni sura favorem

is alte modute e ripotorabi securdo necesaja.

Harboheteda a zaceben e Crecopoza, Perceopoya, Ruggine; intervenire alla dose di 8-12 Kgfta inzitando gli interventi gianno le condimoni sono fivarencia alla materia e ripotendi incercasia.

Farbacco - Perceopoza, intervenire alla dose di 8-12 kg/ha inziando gli interventi quando le confidenti intervenire alla dose di 8-12 kg/ha inziando gli interventi quando le confidenti intervenire alla dose di 8-12 kg/ha inziando gli interventi quando le confidenti intervenire alla dose di 8-12 kg/ha inziando gli interventi quando le confidenti interventi intervenire alla dose di 8-12 kg/ha inziando gli interventi quando le confidenti interventi quando di seriesi della confidenti interventi interventi interventi interventi di seriesi della confidenti interventi di seriesi della confidenti interventi interventi di seriesi di

ruscessia.

FEOREALI, ORNANENTALI - Peronospera, Cercespora, Antarazosa, Enggiai, Batteriosi, Intervenice alla does di 830-1506 g pzr 100 littà d'acqua manaris pi interveni quanche contriscena sono favorencia alle malatire o quenticio escondo mecessia.

Claresso - Cancro del cipresso: Intervenire alla does di 2000-4000 g per 100 litri d'acqua quando is contidizioni sono favorencella alle malatibe e ripetendoli

secondo necessit. ATRI IMPIRCHI LOtta comto, Bagine e Molinechi della Rissia: intervenire alla dose di 8-12 Kg pet la effettivamente trattato. PREPARAZIONE DELLA POLTIGIJA

Dimire il prodotto in poce noque a portie, inche versario mel totale quantitativo di acqua rimescolanda con cura. COMPATIBILITÀ

I products one è compandiale con i formabili abellain (policolibui etc.) e con quelli conferenti Thicam.

Avvertenant in caso di mische con ali formabili abellain (policolibui etc.) e con quelli conferenti Thicam.

Avvertenant in caso di mische con anti formabili approach ei correnza più luigo. Devono incline rescen conservanto le norme precuizionali genecite per i producti pi tossici. Qualora si verificassero casi di interciscazione informate il marcio edili mischelario e compania.

PILTOTOSSICILI II percebuti pi tossici. Qualora si verificassero casi di interciscazione informate il materio eli meso registorantifi i evet compiri.

Nuti inteliure dimante il fortituri. Si preco, partitira e processore di si mische i processore di tribitati di materio di mische in piena vegistazione, in titi caso se rescenegia l'impirito chere il preco organizazione il prandicto può rescene filtotresceso es distributio in piena vegistazione, in titi caso se rescenegia l'impirito chere il preco organizazione il prandicto può rescene filtotresceso es distributio in piena vegistazione, in titi caso se rescenegia l'impirito chere il preco compania, con precentali Abendante. Abendante al Campi. Riguri Landi, Rescui del Campi. Ricarria, con precentali al precenta di commencia.

Caupe K. siete, Butira Caffard.

Sal vanelle procupate del commentali ed in caso di dubbi ponimpitegno il prodotto su larga scala prima di aver compinio picceli

SCOSPERMENTERI I TRATTAMENTI 29 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZONE: do incipagos doctos autoro in agriculture, ogini alco uso è pericolaso. Cid impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni delevanti du compropo del propazio. Il impetro delle prodette sieraroni o condinone oscenzale per assentare l'efficaca del trattamento e per evitare dottui alle pietore, alle pressone el assi attinui.
DA NON ARDICARE CONTEZZA REGIO.
PER RAVITARE RIGIALI PER L'ALOMO E L'AMBENTE BENANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMINARE ALTRE COLUTRE, ALDBENTE BENANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI BFUSO II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENTIORE KON PUD ESSERE RUTTILIZZATO
NON CONTENTIORE (NON PUD ESSERE RUTTILIZZATO
ON PULBEL LA MATERIALE D'APTAGAZIONE ON PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINA.
MON PULBEL LA MATERIALE D'APTAGAZIONE N'REOSSIMITÀ DELLE ACQUE DA SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAMON PULBEL LA MATERIALE D'APTAGAZIONE ACQUE D'ALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

POLTIGLIA BORDOLESE CAFFARO

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo

(da solfato neutralizzato con calce spenta)

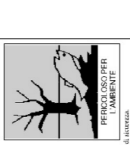
q.b. a g.

NOCIVO

Registrations Admission delits Straits w² 4775 del 07 106 1992
ISAGRIO S.p.A. - Centro Uffine Sans Sure - Federican De - dal 3 - Via Caldera, 21 - 20153 Mill.AISAGRIO S.p.A. - Centro Uffine Sans Sure - Federican De - dal 3 - Via Caldera, 21 - 20153 Mill.ANO - 120, 2409011 (cent.p.) - 02 490901276 (cent.p.) - 02 4909011 (cent.p.) - 02 490901276 (cent.p.) - 02 490901276 (cent.p.) - 02 5 p.A. - Admis Gravalle P. Caldera, C. P. Caldera, S. T. Bagro S.p.A. - Admis del central special central productive S.B.A. - Centraggio (Be); Isage S.A. - 1 - Federican S.B.A. - Carranggio (Be); Torre S.Ll. - Torrenteri - Montalcino (ST); AgriFormula S.B.I. - Pagatica (L'Aquilai, Stabilimento di controlonamento: L.J.F.A. S.Ll. - Vigonovo (Verte-Partia) N. S.Ll. - Fola Vicentina (Vicenza).

Confernito metro: -1/3 -0/35 - 0,5 - 1 -1/5 - 2 -2,5 -3 -3,5 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -12 -14 -15 -20 Kg. T-15 -20 Kg. Fruid it, etchio (R): Noetwo per imitazione. Ritedino di grave lesioni confari. Altumente Goscico

per gli erganismi inquante; può provecter i lungo termino ellocit anguirei per Tamboule ureque-leo. Consigli di prederana (Si): Conservare i londi della portata di el bumbini. Conservare lonfano da alimenti or mengirii e da besundo. Non mangiase, ne bose, ne firmane durante i impisgo. In-casi di contante con gli occhi, lavare, rimendatamarine es abondamirente con acqua e consulta-re il medico. Non gattate i residui nelle fognature. Usare informenti protettive e giuani adatti e proteggensi gli cochilda faccia. In caso ditugestione consultare immediatamente il inadeto e mo-streggli il conteniror o l'elicienta. Questo materiale e il suo contenirore devono sesse smalliti, come riliuri previolosi. Non disperdere unal'ambiente. Riferirai alle intrazoni specialistitade di di di



NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.
Stremme, and a stremme and a stremme and a stremme and a stremme and managed in stremme and stremme and managed in Stremme and stremme and managed in Stremme and stremme inalzione del metalo. Intiario cutano ed conlare. Terapi gastrolis del materiore interno ed conlare. MAL internaceolo, per il resto tenpio simonatica. Avvertenza: consultaro un Contro Antivelcui

CARATTERISTICHE

Il produto è un articritogamico in potvere bagnable a base di sofino di rano montalizzase con calce spenta, POLTIGILA BORDOLESE CAFFARO è dell'once un detinore anchine integiue e buttetche che colpiescuno le colonie estrocee ed arbane. Il produtto si utilizza anche per il comedi-reven edida sigle e dei monticeni delle revas.

DOSE E MODALITÀ D'IMPEGO

Il prodotto si trpiego in rattamenti alla parte aerea, se nen disensamente specificato. Le concentrazioni indicate si ribriscono a tratamenti cifistiandi a volume normale (1500-1800 lun sui futtifisti, 1000 lun per la vite, 600-800 lun melle alte oolture). Nel caso di tattamenti a volume ridotto, adeguare la

concentration per maniterer costante la dose per et ac.

VITE - Procussor, Marcine par partie la dose per et ac.

VITE - Procussor, Marcine par partie la dose per et ac.

VITE - Procussor, Marcine par objet de la mailor, progred procusar, alcune delle refugio vegetalion della colluna e della presencia interior.

I/O find it acqua in furnome dello conditioni chaniche, progreditor, delle refugio vegetalion della colluna e della persone interior.

AGRINIL - Cource pognizione alla dose di 1000-1500 gper 100 lind facqua a partie dalla fine di Gennio.

Mode - Trochishumer, intervenen alla dose di 1000-1500 gper 100 lind facqua a partie dalla fine di Gennio.

Mode - Trochishumer, intervenen alla dose di 1000-1500 gper 100 lind facqua per ne della fostime a dopo la fine il mone, adeginando la cudenza in finizione delle condizioni distribute progrettivo della solita di acqua per ne della fostime a dopo la fine di facqua di formatione della fostime di desse di 2000-2000 gper 100 lind di acqua.

Mentita Cancro delle permece - interventica lin trade contant alla delle fostige e dai ingoritamento della giunte distribuendo 10-15 lini di accopensione per Marcinene del colleito. 1000-1500 pper 100 lind di acqua.

pixus.
Pre- Tictholurm, Septoriosi interverire alla dose di 8001500 g per 100 lier d'aqua prima della firetura e depo la fise di frutto noce, adeguando la Pre- Tictholurm, Septoriosi di interiora.

Tre de la manda della cardidioni dimantira, piogas, temperanna, dello selliopo s'esperiiro della collura e della pressone inferiora. Monita, Cancio delle pomace - intervenire alla fortale cadina delle foglie cd al rigorifiamento delle genirre alla dose di 2002-3000 g.pet. 100 fini d'acqua. Colpo di finoco.

tratamenti primavenii, estivi e innomali alta dive di 800-1500 g per 100 flori d'acqua.
 Catogno - Moraliti, Canero della psarrore - innervenire alta totale ceduta della foglie ed in rigionifamento della gramme alla dose di 2000-3000 g per 100

fin i Tocqua.

Mandorio - Controo, Monthia - traitamenti invertanti alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Mandorio - Controo, Monthia - traitamenti invernati alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Olliegio - Monthia, Rollie - realtamenti invernati alla dose in 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Olliegio - Monthia, Rollie - realtamenti invernati alla dose in 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Mancianne del colletto: 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. Localizzate i traitamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sosperniente

Perco, Neturine e percoche - Corinco, Cancro delle drupacco, Monifis, Bolia - instannenti invernati allo dose d. 2000-3000 g per 100 list d'acqua. Saoine. Corinco, Manifis, Macaline interier stattamenti invernati alto dese di 2000-3100 g per 100 list d'acqua. Ven informent estatamenti invernati alto dese di 2000-3100 g per 100 list d'acqua.

estivo alla dose di 800-1500 g Fragola - Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dues di 700-1509 g per 100 Itri d'acqua. Oltro - Fornaggina, Frombatura, Lebbra, Rogan, Ciclocenio e occhio di pavone: intervante darante il periodo primavenilo - vetinidia - Marciame del collette: 1000-1500 g per 100 ffizi d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 firri di soquen-

sions per piana. Furdited a gassio e furdited minord - Cancei cancoli: trattornenti sutumno-invernali alla desa di 1500 g per 100 litri d'acque; trattornenti primo estri alla dese di 820 - 1200 g per 100 litri d'acqua.

NATACOURTE DIA GOSE (DOS g per 100 Birt d'acqua intisinado i Itataancui alla compara delle conditioni favorevoii allo inticioni.

Interventire alla dose di 700-1000 g per 100 Birt d'acqua intisinado i trattaancui alla compara delle cardieri de le cardieria delle delle cardieria delle c

Obeagnosse Pertuspora, artracrosi; 8-12 kg/ta, Iniziare gil interventi quando le cendizióni sono favorevoli alle malarite. Partana Percoaspera, Alternariosi delle solumeve Innevenire alla dose di 8-12 kg per etteno, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevo-

h alle maintie e ripotenchi succurb necestiù. Bartiobledoù da avertero - Geropopa, Perouspoxa, Ruggine: intervente alla dose di 8-12 Kyfla hindando gli interventi quando le condidoui sono forcevedi alle malatte o ripotendia sociodo necessiti. Pidaevo - Peransopara intervente alla dase di 8-12 kyfin inzinato gli interventi quando le condidoui sono fracescoli alle malattie e ripetendoi secondo

necessità. PROMNENTALL - Peronospera, Cercespora, Antracnosi, Raggini, Batteriosi, Intervenire alla dose di 870-1500 g per 100 litri d'acqua inizionio gli intervenire quando le condizioni sono fovoreno il alte malutire e riperento il secondo mecessità.

Chprasso - Cancro del opresso, imperentica lite done di 2000-4000 g per 100 litri d'acqua quanco le condizioni sono favorencei alle malattie e ripetentoli.

secondo necessità.

ALTRI IMPIEGIII

e i Molluschi della Risaia; intervenire alla dose ili 8-12 Kg per la effettivamente trattato.

COMPATIBILITÀ

PREFARAZIONE DELLA POLITICILA Dilaire il prodoto in poca acqua a parte, indi versario nel tonic quantianivo di acqua finriscolando con cura.

Hyrokot o wa e compadiale com i formulai alcalia (polisolifori etc.) e con quelli contenent Thiam. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulai deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserente le norme precu-

And prescribe por 1 producity pil tessed, Qualents is verificaseero cast di intersecucione informare il tractico della miscalezione compinia.

FITOTOSCIATA
NOI untature directura, Si posco, neturino e percecche, sustino e varietà di melo e di prevo camprocasibili (ved oltre) il prodotto poù essere finetesseco se destinationi in pieme vegetazione. Il cano se un scansiglia l'amiento degre di pieme ritera vegetativa. Il cano se un scansiglia l'amiento degre di pieme ritera vegetativa.

Varietà di melo approcereibili. Albrechara Relife an Reli Resi Singuranto (Asiden della commercia. Commercia. Commercia.

Varietà di melo approcereibili. Albrechara Religio de Avvanciae, Bunira Clarigeam, Passocrassima, B.C. William, Dont. Jules Giryot, Faverin efi
Capp, Kasse, Buirta cifatta.

Su varietti poro note di colture orificole. Ilorcal ed ornamentali cel in caso di dubbit non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compisto piecoli.

siggi preliminari od aver consolato il personale temico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegasia cediasvamente in agricoltara, ogni alev nuo è pericolsso. Chi impiega il prodotto è responsabile daggi eventuali darni lufriculti in con superpito Dierpaturi. Il inpetro calle predette istructiati è contaldatue resentatia per anskourre Palliculai dei mutuanento e per evitant dima nite partie, alle presente da aggi ammia. Da NON ATTENZIONE ONN MEZZI ABERI POR CONTRA RINCHI POR EL L'AMBENTE SECRITIBE LE INTRIZIONI PER L'I ISO NON CONTRAMINARIA ALINE COLL'II RIG, ALIMBENTE SECRITIBE LE INTRIZIONI PER L'I ISO DA NON VERPERSISTINO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUCTILIZZATO Non Conytandrade Langgla, con il prodotto o Il set o contenitore non pulare il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di supribicie evitare la contamina-zione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalla raziende agrecole alle strade.

POLTIGLIA CAFFARO 20

Polvere bagnabile Anticrittogamico rameio

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metalloq.b.ag. 100

Partita N°..... Contenuto netto: 0,1Kg

Praci di rischio (R): Nacron per inalazione. Essebio di gravi lesioni accilari. Altarunte trassico per gli organismi acquatici; può prevocare a lungo termine effetti megativi per l'ambiente acquatice. Consigli di predenza (S): Conservane fueci della gotatta dei bouthin. Conservane instance da alturenti o rangoni e da bevande. Non maggiare, di bere, pi future d'amante l'impiged, in caso di constance con gli certi, lavere immediatamente e abbouthamente con esqua e consultare il modico. Non getatre i residui nelle fognature. Usare indurante giorettiva e guanti adatti e protegoresi gi conchi facci. In caso di constance immediatamente il modico e mostrargii di contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono esserva stalliti o corre rificti perioclosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferinsi alle istruzioni specialische dei di si contenza.





PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Vol. 615 (Lithagen: 1340507867.88749,596)

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

POLTIGLIA CAFFARO 20

Polvere bagnabile

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo

solfato neutralizzato calce spenta). (da solfato ne con calce spei Coformulanti



NORME PRECAUZIONALL! Conservare la contezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PRR II. MEDICO
Silvonti demanazione delle protente con basioni i livello delle mucosa, danno epanico e renale e del SNC, emolisi. Vontito con emissione di materiale di
colere vecto, beriori guarcoesolagie, darene eranicia, coliche addominali, ittoro omolitico, insufficienza epanico e renale, contraliscati, collaresi.
institzione del metallo, iritatre cutano e di centare.

, se cupriemia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile opinire CaEDFA endovera

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un antárittogunico in polvere begindels a base di solinto di rams noutralizato con calex spetua. POLTIGLIA CAFPARO 20 è enfloare má confional di minerose malattie fungue e tratteriche cise colpiscona le coltine erbocee ed arbairee. Il produtto si utilizza anche per il contenimento delle

alghe e dei molluschi della risaia. DOSI E MODALITÀ D'IMPREGO

III producto si impiega in tratamenti alla parto acies, se men diversamente spocificato, Le concentrazioni indicate si riferiscomo a tratamenti effettanti a volume normale (1500-1800 M)s sui frutifieri, 1000 Ma per la vite. 650-800 Ma nelle altre colture). Nel caso di tratamenti a volume ridatto, adegrare la

concentration, per manience costatic is door extens.

VITE, Pearsoper, Marcin as uses deplicate, Medinos, stone collisrethe stifescaries, Researe proceedants intercent after the account of the control

 Irratamenti primaventii-estivi ed autumali alla dose di 700-1000 g per 100 livi d'acqua.
 Cotogno - Monilia, Caucro delle pentacee - innerventre alla totale cadara delle foglie ed at zigonflamento delle gennue alla dese di 1200-2000 g per 100 iliri d'Acque. Mandorio - Corinco, Monilia - trattamenti invennali alla Acce di 1200-2000 g per 102 liri d'acqua. Mandorio - Corinco, Monilia - trattamenti inventali de la constanta de la constanta de la constanta d'acqua,

Ablicocco - Cerineo, Montile - trastamenti invertada ila dece di 1200-2002 g per 100 lin d'acqua. Clilegio - Montile - bolla - tentamenti invertada ila dece di 1200-2002 g per 100 lin d'acqua. Marciame e ele torletre XXI-1100 g per 1101 inn d'acqua. Localizzano i trantamenti al conferio delle più accentina delle colletro delle mentina della marciamenti al conferio delle presentati al conferio della conferio dell

Marciams del Colleiro, XDL-11XD g per 100 Hird. d'acqua. Localozzao i frammenti al colleiro dele piane deribuendo 10-15 furi di rospersione per pianta. Perso, Metuliar e percohe Colleiro. Calcia collei et reproce. Monila. Dele reproce. Monila. Modellum abterior - tratamenti menna il alle doce di 1200-2000 g per 100 Hird. Acqua. Persone. Vonditara baterior - tratamenti menna il alle doce di 1200-2000 g per 100 Hird. Acqua. Persone. Vonditara che localetto interventen alle epirense vapetativa alle doce di 1200-2000 g per 100 Hird. Acqua. Oldonia di colleiro di colle

Actinidia - Marciume del collecto: 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al collecto delle giante distribuendo 10-15 litri di sospensio-

Protifier a gassio o fretifier minor - Canci rameni: tastamedi mutumo-invernali alla dese di 1000 g per 100 litri d'acque; trattamenti primaventi settivi alla dose di 700 - 90 g per 100 litri d'acqua. ORT AGGI

OUTANGE.

JOHNSON.

JOHNSO

COLTURE INDUSTRIAL!

NOCIVO

Patata - Peronospora, Alternariosi delle solomace. Intervenire alla dose di 7-10 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevo-Olegapinoses Peronospora, antracnosi: 5-8 kg/ha, Imziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatike.

is ille maintie e ripotenchi sceruto necessità.

Bardontenda da merchen - Crosposo, Promopore, Roggine intervenire alla dose di 7-10 Kg/m iniziando gli interventi quanzio le condizioni sono fivoceoci alle malatte e tiperedeli teccoldo recessità.

Fastecco alle malatte e tiperedeli teccoldo recessità.

Talacco - Peronospora: intervenire alla dose di 7-10 kg/m inziando gli interventi quanzio le condizioni sono favoreoci alle malattie e ripetendol secondo.

IRECESSIA THANKANENTALL - PERBANDERAL, CECUSIPARA, Addressusa, Rupgia, Balteriusa, Inderweine alla close di GRI-1000 g per 100 litti d'acque infrate gi anche le confidenti sono favorero la alle malattie e ripteraboli secondo incressia.

Capresso - Cancro del opresso Instructura la dose di 1500-2500 g per 100 litti d'acque quando le confidenti sono favorero il alle malattie e ripteraboli Capresso.

secondo necessità.

Lota contro le Agire e i Mollaschi della Risain: intervenire alla dose di 7-10 Kg per ha effettivamente trattato. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Diblate il prodetto in poca acqua a parte, indi versatio nel totale quantitativo di acqua sinzecolundo con cura. COMPATBILITÀ

Il prodoto unit è compatible con foundai eouteneni Thianue con i formabil a neudone alculiu.

Traverenena in caso di mecète con alci formettoi deve erece repetinto i periodis di culenza più lungo. Deveno moltre escue coservate le norme precauzionali presentre par i prodoti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare l'imidece della miscelariore compitta.

FITOPICASICHIÀ.

Non tatatar damare is floritura. Su posco, nettarine e percoche, entino e varietà di mabo e di preo suprotenzibili (ved, oltre) il prodotte prob essene finotrossoco e statatato in piene, vegnazione. Il al Losso sen esconsigli l'impie de dello be piena ripere vegetativa.
Varieta di anci organomentali: Abbandane Bellitti, Bales, Suprata, Gabien delloison. Gravensatetti, Josethera, Rotte besury, Morgorubil, Susyaras, Sinyaran red, Stayman Winesap, Black ben Tavis, King Tavid, Reretta del Canada, Resa Martrovana, Commercio.
Varieta di grave conpressibili. Abuse Feder Bosona Luijas d'Avrancires, Buttra Clataren, Passarassana, B.C., William, Dott, Jules Gayou, Favorità di
Chep, Kriser, Buttra Gallard.

For visition and of colume orthode. For each education that is on implicit monimipigate il production si arga scale prima di aver compiliato pixxuli sissign prelimitari dei ser contrabili di percondita di encontration il production.

ATTENZIADIME di integrata electionsome dei supprofilera: ogni alto uso è periodasso. Chi intringa il producti è responsolité dega eventuad charif derivant dei uniquegate esclussome ada in approfilera: ogni alto uso è periodasso. Chi intringa il producti è responsolité dega eventuad charif demi alla pixme. Alla pressone de sigh attinuit.

BANON PRICARECON MEZZA ABBATIME.

BANON PRICARECON PRIZA ENCONDE E LAMBENTE SECURE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SHUSO IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBHENTE NON OPERAIRE CONTENTO YEARO

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RICTILIZZATO

NON CONTAINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUCCONTINTORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERIFCIE. EVITARE LA CONTAMINA-MONE ATTRAVERRO I SINTEMI DI SUTIO DIDLIA ACQUE DALLIA AZBECCHA ALLESTRADE.

POLTIGLIA CAFFARO 20 Polvere bagnabile

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

solfato neutralizzato

. c.b. ag. con calce spenta)....

Registractions Maistern delta Smalta w² 5188 ded 28.06 1979

FSARRO S p.A. Centro Uffici Sm Sinc. Tebhiciach D - shd 3 · Vin Caldera, 21 - 20153 MILANO

Tel 12 20801 (Control - 122 deplicate) — Tebhiciach D - shd 3 · Vin Caldera, 21 - 20153 MILANO

Tel 12 20801 (Control - 122 deplicate) — Tebhiciach D - shd 3 · Vin Caldera, 21 - 20153 MILANO

Tel 12 20801 (Control - 122 deplication — Televania Control - State and Control - Control

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO

NORME PRECAUZIONALLE Consavane la confezione ben chiasea.

NORME PRECAUZIONALLE Consavane la confezione ben chiasea.

NIPORMAZIONAL PERI LI MEDICO
Suntani dennitrazione della proteine cui basoni al livello della intercese, danno eponico e rene ber del SNC, enablei. Vantito contratisco della minimatoria della contratisco della minimatoria della minimato

Sentro Antiveleni

Il pordotto è un articritogamico in polvere bagnishie a base di sofinto di cara reatmaitzato con cales aperta. POLTIGLIA CAUTARO 20 è efficace nei confecosi di marrorea malattic lingine e batericho che colpiscano le colume orbacese od arberre. Il prodotto si stilizza archa per il contentinento delle addes dei modifica, della ficalista. DOST EXTODALLITA D'ENTERGO

Il probleto si impiego in tridimental alla parte arera, se non diversamente spreaficido. Le conventratavini anciente si risciscano a trattamenti edilettanti a volume valvane del 1504.800 mai furtificia. (1000 flui, por la vite, 600-800 flui anciente a problemo del triamenti a volume debrio, adegiane le conventrazioni per transference costante il doce per ettaco.

VITE. Processopesa, Marcinenza mere degli storici, Modunosi, andre collatera su Recordis, Ressaure presessioni Directerate alla deve el 700-1000 gper 100 flui, collatera del consentrazioni per transference collatera in esta collatera ne redo degli storici, Modunosi, andre collatera delle voltagio segicalivo della collura e della condicioni di mendele, pregge, temperature, delle voltagio vegetalivo della collura e della presessioni festiva.

AGRUMI - Carcro gommoso, Autractiosi, Mai seco, Allapatira, Marcinime o gommosi del colletto, Batteriosi - accione collaterade net conficonti di Formangio. Il merce entre in altro del 800-1000 gper 100 flui, di caqua per free da film formo, sulegnano la cordenza in Mode- i Fertificia in intercente in labora del 801-1000 gper 100 flui d'acqua prine della formitta e dupo la fene il funto merc, sulegnano la cordenza in Mode- i Fertificia del collatira e dupo la fene il funto merc, sulegnano la cordenza in

funcione delle condizion climatche, piegge, temperature, dello rechippo vegetarivo della coltura e della pressione infettira.
Notalia, Canoro colda pramoro, intervirani della totale cadare delle figige dei disposimizazio che giurno alla dose dei 1202.2000 g per 100 Brid d'ucqua.
Marchaure del colte ca 802-1000 g per 100 Brid d'anque Lendazane i ristiamenti al coltent odelle piune derificementa 10-15 Brid di souperatori per piuni.
Pero "Trecciolistar, Septorioris intervenira del totale d'Arto-1000 g per 100 Brid d'ucqua prima della forsitare delle portiario infermiori del totale d'Arto-1000 g per 100 Brid d'ucqua acceptant infermiore delle continicio difinationi commiscioni demanicio, piegge, della presidente della presidente interiera.
Monthia, Canero delle permacro - intervenira ella totale codina delle forgile cel al ripordiamento della german alla dose di 1202-1200 g per 100 Brid d'ucqua

indicaturenti principentivi ed antiumali alla dose di 700-1000 g per 100 bird d'acqua.
 Cotogno - Montilia, Cancro delle portacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed ai rigonfamento delle gemme alla dose di 1200-2000 g per 100

Afforces – Concises, Mendia – transtantia alternation and see di 1204.2009 per 100 hind vaceta.

Cheeges, Mendia, Dolly – transtantuti keenerili alternation alternation and transtantia and transtantuti develorale alternation and transtantuti develorale and and transtantuti develorale and transtantuti develorale and transtantuti develorale and transtantuti develorale and transtantuti develorale and transtantuti develorale and transtantuti develora

per 100 litri d'acqua.

ne per penale a guesto e fortifieri naleori - Cancri cancelle trattanenti antunno-inverzali alla dese di 1000 g par 100 kiri d'acque; trattanenti primavetili entvi alla doce di 770 - 900 g per 100 kiri d'acque; xetinidia - Marcinne del colletto: 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Localizaire i trattamenti al colletto delle piante discrimento 10-15 lini di sospensio

ORTAGGI

Interesties, as not diversaments specificate, alls does di 60.8800 g per 100 lief d'Ecqui intástudo i trattamenti alla compansa delle conditioni inverweit alla ferrationi. Alla chief de conditioni della compansa della conditioni della conditationi della conditationi della condi

COLTURE INDUSTRIAL!

see Peranospora, antracasas: 5-8 kg/las. Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle unfattie

Patala - Peronespora, Alemaricei delle solumeea. Intervente alla dose di 7-10 kg per estaro, iniziando gli interventi quardo le confizioni seno 'invorvo-is alle malatte e ripertendo is cortosone. Peronespora, Rogginei interventie alla dose di 7-10 Kg/ha iniziando gli interventi quando le confizioni sono feverencia alle matatte e riperentiei scondi roccenta.
Tabacco - Peronespora: interventie alla dose di 7-10 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono l'avonevo il alle malattie e ripertendo secondo.

PLOREALL ORNAMENTALL - Percenceptors, Gerevaptors, Americansis, Ropgisti, Batteriosi, Intervenire alla chose di 600-1000 g per 100 litri d'acqua misistrato gli giverturi qualità de confidenzio del Provesto il direttative di quello decondo accordo accordo de confidenzio del propressi interventire alla chose di 200-2500 gpri 100 litri d'acqua qualità e confidenzio suno favente cili altra lattice e riperemboli Captersso.

secondo necessità.

e i Molluschi della Risaia; intervenire alla dose di 7-10 Kg per ha effettivamente trattato. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

prodotto in poca acqua a parte, indi versario nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cara.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati contenenti Thiram e con i formulati a reazione alcalina

Avvotezan: In reso il marcho con allo formida becesere ispetito il pariska i carezza più imago. Devono inoltre resene coservate le norme precuire post pededir pari prodoti più ossisi. Quarca si verificassere cas di messicazione rifereme il interio chella misselazione compina.

FITO/ROSICITÀ
Non trantare di misselazione can di missicazione rifereme il interio chella misselazione compina.

Non trantare di misselazione il at dosso su cessorigi, saniare e varietà il misselazione rifereme il interio chella misselazione compina.

Varietà di metto approvenenta. Alternatare percondita se scottata il rimetto delpo in piene vegotatione il at dosso su cessorigi di finanti colle medicione. Generale della misselazione con di misselazione il at dosso su cessoria di la prodoti con interiore di suprama di presentata di presenta di presonale richi della feneta el Cannata. Reso Mantovano, Commercio composibili Abute Fred. Boson Luigh d'Avranches, Buttira Chairgeau, Parsactassan, E.C. William, Dost. Jake Guyot, Favoria di Chapt. Kaise, Buttira Ciffatte en critoch Entre del commercia dei in caso di dubbi non imprigare il prodotito si larga scale prima di aver compitito piccoli suggi reclaimat di arce considerale pi preconde loccio.

ATTEZZONE da impognate evelentemente in agrando mente de periodoso. Chi impigna i prodotto è responsable degli eventuali darni derivandi da trois improgno de propanato. Il tepetto delle produte i senzioni è conditicme essenzale per assistenze l'efficacia del tratumento e per eventua dentrate in prime produce de propanato. Il tepetto delle produte i senzioni è conditicme essenzale per assistenze l'efficacia del tratumento e per eventua. Da von Arpa ILGABE CON MEZZA ARRI PER L'UNO NON APPLICABE CON MEZZA ARRI PER L'UNO DE L'AMBIENTE ESCUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYCOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBHENTE NON OPERARE CONTRO YENTO

II. CONTENITORE NON PCÓ ESSERE RUTHIZZATO NON CONTAMINAREL JACQUA, COUL I. RODOTTO O IL. STO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMIÀ DELLE ACQUE DI SUPREFICIE. EVITARE LA CONTAMINA-ZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO PELLE ACQUE DALLE AZENDE AGRICOLE ALLE STRADE.



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Vor. 206 (Universor: 1940844546.287-6,670)

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

POLTIGLIA CAFFARO 20 DF

Granuli idrodispersibili

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

4.b. ag.

202

Registrazione Ministero della Sanzia n° 10046 del 26.05.1999

NAGRO S.p.A. - Cerrico Uffici San Seo - Tabbician D - alla 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - 1761. O2 (1990) [I centr.] - 02 (1990)[176] (Sent. Qualità)

Tel. 02 (1990) [I centr.] - 02 (1990)[276] (Sent. Qualità)

S.p.A. - Mill (centr.) - 02 (1990)[276] (Sent. Qualità)

S.p.A. - Adria Caranella Po (RO), Stabilmento di confesioramento: SINAPAK S.n.c. - Stradella

Pley Reging S.S.A. - Adria (Laina).

IRRITANTE

acquaticți pub provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigil di quefuteria (5): Conserviruc Itani chilip portia, de Munitrui. Cincarvare binatua du altinizati o transpirite de bevande. Non mangiare, ne bere, se finantes dirente firmine pir migrisco, în caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondamente con acqua e consultare il me-dico. Non gettare i residui aelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e profeggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostran-gli il contentore o l'otichetta. Questo materiale e il suo contentore devono essere smaltai come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi di dati di sicurezza



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

> PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sinforti, dentaluzzione delle groteine con tesioni a livello delle muoses, damo epalico e renali e dei SVC, emolasi. Vomito con emissione di maleriale di colore verde, funciori gastroesolagai, diarrea ematica, colorle addominali, filero emolfficinza epalica e renale, convulsioni, collasso, Pebbe da

se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena soluzione latto-albuminosa, malazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare

BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. e un Centro Antiveleni

ipia: gastrolusi con

CARATTERISTICHE

I prodotto è un ambrintogamico a hase di soffato di anne neumalizzato con calca spenta POLTIGLIA CAFFARO 200F è effisace nei confronti di numarose maidatte fungine e batteriche c'he copiosomo le cofture erbacce ed artoreo. Il prodotto si uffizza anche par il contenimento delle alghe e del molluschi della

risaia. Dosi e modalità d'implego

Meto - Trothidatura; intervenire alla dose di 600-1000 giper 100 litri diacqua prima della floritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogga, iemperature, dello sviluopo vegalativo della coltura e della prisssione infettiva. Mortito, Canoro delle pomosce - inferverire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfamento delle germe alla dese di 1200-2000, g per 100 firi d'acqua

Mandarire del colletto. 800-1000 giper 100 filir d'ocque. Localizzat el ficiliamenti di colletto delle piente descributario 10-15 filir di socipersonne pur pranita. Per no 17 collettura, Septonosis intervente alla doce di 700-1000 giper 100 filir descributario septonosis intervente alla doce di 700-1000 giper 100 filir discributario delle confizioni climachiche plogose, terrepetatire, delle sellippo vegetativo della collettaria e della pressione inferiori cilmachiche plogose, terrepetatire, delle sellippo vegetativo della collettaria e della pressione inferiori alla biblio secula delle collettaria di propriatori alla biblio secularia della colletta informationa doce di 1700-2010 giper 100 gibi di dacqua.

Colgo di tuoco.

Institution primaveriil -estiv ed autumali alla dose d'700-1003 g.per-100 lit d'acqua.
Catogino - Monita, Cantro delle pomacea - intervanire alla totale caduta delle foglie ad al rigonifamento delle germe alla dose d'1200-2003 g.per-100 litr.

Albicocco - Corinco, Monita - trattamenti invernati alta dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua. Cillegio - Monita, Bolla - trattamenti invernati alta dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua. Mandorlo - Conneo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua

colletto delle piante distribuendo 10 15 lifri di sospenzione per pianta Pesco, Nettarine e percoche - Compo, Camzo dello drupacce, Momila, Bolla - taltament invernal alla dose di 1200 2000 g per 100 litri d'acqua. Susino - Comeo, Monila, Maculatura balterica - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua. Maraiumo dal colletto: 800 1000 g por 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamonti al

Fragola - Valolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 700-1000 giper 100 liti d'acqua

estivo alla dose di 700-1200 g Funaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Ciclocorio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primaverile. per 100 litri dacqua.

Actinidia - Marciume del colletto: 800-1006 g per 100 titri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuando 10-15 titri di sospensione per

Fruttfien a guscio e fruttifieri minori - Canot rameali: rattameni autumo-invernali alla dose di 1000 g per 100 litri d'arqua; tattameni primaveili - estivi alla dose di 700 - 900 g per 100 litri d'arqua; ORTAGGI intervenire, se non diversamente specificato, alla dose di 600-800 giper 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni. Nel caso di variatà poco conosciute effettuare saggi preliminari su piccole superfici

Biedda da orto, Biedda roesa - Carcospona, Ruggine, Carota - Alternariori, Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle cruciète, Peronospora, Aglio, Cipol.

Ia, Cipoline, Sacaligno - Vennospora, accure ordistrate da su Multi agria, Alternario belletini, Pomotro o Casosporans, Varedune de huil, Perunsepora, Marchine condo Calterine, Marchine nero. Actore colleties as su Multila griga, Alternatios Peperone - Anternos Carroren pedale, Moria delle partini, azione collatarelle su Multi agria, Alternatios (Peperone - Anternos) Carroren pedale, Moria delle partini, azione collatarelle su: Multila griga, Alternatios (Mehanzana - Anteanos), Moria delle piantine, azione collatarelle su: Multila griga, Alterna osi; Metone, Cocomeno, Zucchino, Certiola, Cetriolino - Maculatura angalare, Peronospora, azione colletra de su Muffa priga. Attentanosi, mode batterior, CAXVOLI - Hoppino betroa. Marcumo moto Micosterella, azione collateria su Muffa priga. Attentanosi, Asparanosi Augune, Azone colletrale su Marciumo mote batterior. Preconospora della faltupa, azione collateria su Marciumo molle batterior. Finocchio. Sedano, Prezzanolo- Coccoporiole del fanto osporalo del sedano, azione collateria su Marciumo molle batterior. Attre orificole escluso il porro-Peronopora, Antanosi, Batteriosi.

COLTURE INDUSTRIAL

Oleaginose: Peronospora, antracnosi: 5-8 kg/ha. Inziane gli interventi quando te condizioni sono favorevoli ale matattie

Patata - Peronospora, Alternariosi delle solanacee, Intervenire alla dose di 7-10 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Barbabietola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 7-10 Kgfha iniziando gli inferventi quando le condizioni sono favo malattie e ripetendoli secondo necessi

nadessilà FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Corospora, Antrocnosi, Ruggini, Battorioal Inforvente alla dose di 630 1000 g per 100 litti d'acqua intrinado rabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 7-10 kgiha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatte e ripetendoli secondo

gli interveriti quando le conducion sono favorevoli alle mataltite e ripetandoi secondo recessità. Cipresso - Cencro del opresso: intervenire alla dose di 1500-2500 g per 100 litri d'accua quando le condizioni sono favorevoli alle malatite e ripetandoli

ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Palsaia; intervenire alla dose di 7-10 Kg per ha effettivamente trattato, PREPARAZIONE DELLA POL'INGLIA

Diluire il prodotto in poce soque a parte, indi versario nel totale quantitativo di soque rimescolando con cura, COMPATBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati contenenti Thiram e con i formulati a reazione alcalina.

Avvertoras; in caso di miscela con altri formulatii deve essere rispeltato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compiuta FITOTOSSICITA

Non Teatare durante la fiotitara. Su pesco, nettanine e percoche, susivo e vanietà di melo e di pero cuprosensibili (ved otte) il prodotto può essere filobosico se defabili in piera vegebratore in la Lisso e ne sconsigiali impigio dopo la perimi pienea vegebratora. Velenie ai di melo cuprosensibili. Abtondareza Beliritel, Usara d'appriment. Giden delicious. Giavenzia in, u'erali piera, Morgendulli, Stayment. Siayment ed. Staymen Winesap, Black ben Dauls, King Dauls, King Dauls, Rong del Canada, Rosa Mantovane, commencio. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Bultra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp Kaiser, Bufirra Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, iforeali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su targa scala prima di aver compiuto piccoli sagg oreliminari od aver consultato ii personale tecnico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZONE: da impagaria escuesamente in agricolura ogni altro uso è periodisso. Chi impaga il prodotib è responsabile degli eventuali danni derhamit da uso improprio del progesta il rispetta delle prodello istruzioni è condotione essenziale per assicurare l'efficada del trattemento e per evitare derni allo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

piante, alle persone ed agi animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINAE L'ACQIAL CONIL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE NON PULIER IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. ENTARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SOCIO DELLE ACQUE DALLE AZBINDE AGRICOLE ALLE STRADE.

POLTIGLIA CAFFARO 20 DF Granuli idrodispersibili

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferitu u 100 g)

me metallo solfato nontralizzato

qb.ag. (da solfato noutraliz con calco apeuta).... Cofermulanti

Registrazione Ministera della Szanità nº 1904 del 26.03.1999
ISLARIO Sp.A. - Cortro Uffici San Sira- Fubbicato D. et als 3. Via Caldera, 21. 20113
ISLARIO Sp.A. - Cortro Uffici San Sira- Fubbicato D. et als 3. Via Caldera, 21. 20113
ISLANO 1-10.02 409011 (centra) - 02 40901276 éstal, Qualità
Stabilimento di preduzione: SIT SOLFOTECNIOA ITALIANA S.p.A. - Cottgmola (CA); Isagre S.p.A. - Africa Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamente: SI- NAIAK S.p.a. - Stradella (UV); Isagre S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita No.......

RRITANTE

Contenuto netto: 0,2-0,25-0,5-1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-

organismi acquaticii può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambian-te nuquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambian. Conservare lottomo di alimenti o innugaire e da bevande. Non mangia-re, ne bese, n'e fframere determe l'impiago. In case di contatto con gli cochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non get-trare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e pro-teggiersi gli cochilia fecini. In case d'ingestiame ambiareri mundiriamente il medico e mostrargii il contentiore o l'elichetta, Questo materiale ei lato conteni-tore devono essere smaltati come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tessico per gli Riferirsi alle istruzioni specialifschede di dati di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservere la confezione ben chiuse: INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorit denaturazione della protehe con reston a livello delle mucosa, danno apatico e renale e dei SNC, emolisi. Vontro con emissione di materiale di colore verdo, brucicri gashoesolagai, darrea ematica, coliche addominal, filero emolitico, insufficienza epatica e renale, consulsioni, collasso. Pebbre da

Fersplar gastrolusi con soluzione latio-elbumnesa, se cupremia elevata usare chelardi, pendifiemina se la via orale è agbile oppura CaEDTA endovena e Dola impamuscio, per il reato teraja sintermatica. matazione del metallo, irritante cutaneo ed ocutane

CARATTERISTICHE

I prodoto e un anicatogamico a base di soffato di rame neutraizzato con calca spenta, POLTIGLIA CAFFARO 20 DF è efiticace nei confronti di numerose matalite fungine a batteriche c'he colpiscono le colture enbasee ed artoree. Il prodoto si uffizza anche par il contenimento delle alghe e dei mollischi della

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impega in inattementi alla parte aerrea, se rion diversamente specificatio. Le concentrazioni indicate si nieriscone a brattamenti a violume ridotto, adaguare le concentrazioni prodotto anno indicato di prodotto della signata della discapa della concentrazioni per manitame e ossanita la dosse per ellario.

VITE - Perconspora, Mandame nero degli acini, Melanosi, azione collaterate su Escontosi, Rossone paraessitario interverire alla dosse di 700-1000 gi per 100 ltin d'acque in funzione delle condizioni cimaliche, progge, lemperature, dello svulupso vegetalivo della cottura e della pressione infettiva. AGRUBI - Cantro gommoso, Antracnosi, Mai secco, Allupatura, Marciume o gommosi dei colletto, Batleriosi - azione collaterate nei confront d'Eumaggine

Interventie mensimente alla dose di 800-1000 g per 100 find decqua a partre dalla fine di Gentratio.

Melo - Trichiciatica intervente alla dose di 600-1000 g per 100 fini d'acqua prima dalla fizotitica e dopo la fase di finitio noce, adeguando la cadenza in

Inzione delle condizione dimatette, proggo, lemperature, dello evaluato della coltuna e della pressione infettiva.
Montili. Scarco delle promoscie inferere alla falle della d

 Institution in primaverili -esfivi ed autannali alla dose di 700-1003 g per 100 inti d'acqua.
 Cotogno - Monita, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al ngonifemento delle germme alla dose di 1200-2000 g per 100 lut Colpo di fuoco.

Mandorlo - Corineo, Monilla - trattamenti invernali alla dose di 1206-2000 g per 100 libi d'acqua

Albaccao - Corineo, Montila - Instramenti imvanzal alla dosa di 1200-73000 g per 140 litel dacqua Glieggio - Montila Esida i Latairenti Invanzal alla dosa de 1200-7200 g per 170 litel dacqua Mancaume di colebio: 300 - Idairenti Invanzal alla dosa de 1200-7200 g per 170 litel da coppeniione per pientia

traffamenti invernali alla dose di 1200 2000 giper 100 lifti d'acqua Perco, Nettarine e persoache - Corinco Canario della dirignaco, Montili, Bollo Intilmenti inventio illa dose d 1200 2000. Sustaino - Corinco, Mentila, Mocalidata a baleira di abeliare di inventionale and todos del 1200 2000 gper 100 into discondifferando il mentile mentile del la corinco del colletto intervenire alla interesa vegetativa alla discondiffera. Mantime del colletto intervenire alla interesa vegetativa alla discondiffera.

Olivo - Tunaggine, Piombatura, Lebra, Rogna, Cicloconio o occhio di parone intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla dose di 703-1200 gi per 100 litri d'acqua

Actinidia - Mariume del colletto: 800-1006 g per 100 fitri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 fitri di sospensione per

estivi Frutifieri a guscio e frutifieri minori - Candi rameali; trattamenti autunno-invernati alla dosa di 1000 g per 100 litri d'acqua: trattamenti primaveriii alla dose di 700 - 900 giper 100 litri d'acqua. Intervente, as non decreaments appointed, all doze de 604.800 g per 100 list decapa interior i trattament alsa comparas delle conductor traverse delle infector. Not esse di vente la perconductor all anno esse de sense delle conductor appointed and per conductor appointed and order Berba rossa - Gerosopora, Naginio, Carona-Allemaniosi Raya, Ravanello-Ruggine barroa delle crucifere, Peronospora Aglio, Cipol-Berba da orde. Berba rossa - Gerosopora, Naginio, Carona-Allemaniosi Raya, Ravanello-Ruggine barroa delle crucifere, Peronospora Aglio, Cipol-Berba da orde.

la, Cipolina, Saalogno - Peronaspan, azione calisterale au Muffa pigia, Mancium batterici, Pomodono - Caccaporisai, Vaidabura dei futili, Peronaspora, Marcune como, Caucus publici, Moru udelle parintio. Marcune como, Caucus publici, Moru udelle parintio. Marcune como, Caucus publici, Moru udelle parintio. Adarenta publici, Marcune melle batterio, Peperonasi, Morid delle parintio, azone collaterale sur Muffa grigi. Marcune melle batterio, Peteronasi, Maria prigi. Marcune melle parintio. Peteronasi Morid delle parintio, azone collaterale sur Muffa grigi. Marcune angelare, Cocomero, Zucchino, Certidio, Certidio. Haculahra angelare, Peronaspora, azione collaterale sur Muffa grigia. Marcune node batterico; CAVOLI - Ruggimo bianza, Marciune molte batterico, Marciune nero, Micosfereita, azione collaterale sur Muffa girga - Alternariosi; Asparagoe, Adorne collaterale sur Murding girga, Cartorico, Cartorio,
COLTURE INDUSTRIAL

Oleaginose; Peronospora, antaomosi; 5 8 kg/ha, linziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli ale matatile. Patata - Peronospora, Alfernarios delle sodenaciee, Intervente alla dose di 7-10 kg per ettero, inziando gli intervent quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Barbabletola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 7-10 Kgha iniziando gli interventi quando le condizion sono tavo-

Fabacco - Peronogiona; intervenire alla dose di 7-10 kgiha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle matatife e ripetendoli secondo revoli alle malattie e ripetendoli secondo

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercaspora, Antreznoai, Ruggini, Baltariosi, Intervenire alla dose di 600-1000 g per 100 ilini d'acqua iniziando gli interventi quando lo condicioni somo favoroveli allo malatific o ripotondoli anomdo reconsolab Cipresso - Carraro del cipresso, Inferverire alla dose di 1500-2500 g per 100 libi d'acqua quando le condizioni sono favorevoti elle matalite e ripetendol

ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 7-10 Kg per ha effettivamente trattato. PREPARAZIONE DELLA POLTIGUA

in poca acqua a parte, indi versarlo nel tolale quantitativo di acqua rimescolando con cura. Diluire il prodotto in COMPATIBILITÀ

I prodotto non è compatibile con formulati contenent Thiram e con i formulati a reazione aktalina Avventenza: in caso di miscella con altri formulati dene essene rispettato il periodo di carenza più Lingo. Deuono inoltre essene ossenvata le norme preciau aional precinte per i prodotti più tosoia. Qualora si verificacea o casi di intrascozione informare il medico della miscolazione computati.

Non traitare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di meto e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essera fitolossico

se distributio in piera vegetazione. In 1st caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripneta vegetativa. Rome beauty, Morgenduf, Stayman, Stayman Velani et il moto cuprosendati. Matchoriarez belatte, Elada, Stayman, Goden delicious, Garentele, in Johannan, Bornan et Stayman Winnerse, Blank ben Dans, Knog Danst, Pempetate di Camba, Hossa Mandorana, commerco.
Verleta di moto cuprosensibili Abate Felie, Buona Luigia d'Avranches. Buttna Chairpeau. Prassecrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Fenorita di Calep., Verleta di pero cuprosensibili Abate Felie. Buona Luigia d'Avranches. Buttna Chairpeau. Prassecrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Fenorita di Calep. Kaiser, Bufirra Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed omamentali od in caso di dubbi non implegare il prodotto su larga scala prima di aver compliuto piccoli saggi SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA preliminari od aver consultato il personale tecnico.

ATTENZIONE: da impiegaria escusivamente in agricoltura ogni alto uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficada del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agi animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO MON DEVE ESSEPE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA, CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE NON PULIER IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZBENDE ACHROCLE ALLE STRANGE.

POLTIGLIA CAFFARO 20 DF NC

Granuli idrodispersibili Antierittagamieo rameieo

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da solfato neutralizzato

Partitia N°......

Contenuto netto: 0,1 Kg

Frasi di rischio (R): Rischio di gravi les oni oculari. Altamente tossico per gl. organismi acquatici; può provocere a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mang mi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guarti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il modico e mostrarghi il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore deveno essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciall'achede di dat. di sicurezza. li/schede di dat. di sicurezza.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL **FOGLIETTO ILLUSTRATIVO** SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 904 (Univoid 1532/14754-05740-664)

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

POLTIGLIA CAFFARO 20 DF NC Granuli idrodispersibili

Anticrittogamico ramcico

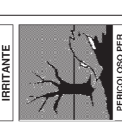
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

g.p. ag. (da solfato neutralizzato con calce spenta)

Registrazione Ministero della Salute nº 11964 del 27.01 2004 ISAGKO Sp.A., Centro Uffict San Siro: Febrarica D. eta 5. Via Caldera, 21 . 2015 MILANO - Tel. C2 409011 (centr.) - 02 40901276 (cett. qualità) Stablimento di produzione: Isagro Sp.A. - Aprilia (Letino) Isagro Sp.A. - Adria

Cavanella Po (RC). Partita N°.....

tata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né beve, né fumave durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protectivi e guanti adata. In caso d'ingechetta. Questo materiale e il suo contemitore devono essere smaltiti come rifuti periodosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia gli organismi acquatici; suò provecare a lungo termine effetti negativi per l'ambiento acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della porstione consultare immediatamente il medicc e mostrargli il contenitore o l'eti-Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per i/schodo di dati di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

WIRANE PREACTURINALL Conservate la conferiore hen chines.
PRONMAZZONI PER IL MEDIOC
Sirronii. Limitariore de la protaire con lesioni a finello delle musses, danno epatico a cenule e dei SNC, amolisi. Vornito con amissime di manerinia di
Sirronii. Limitariore delle protaire con lesioni a finello delle musses, danno epatico della sirronii delle con emissime di manerinia di
Sirronii. La tatta della contrale, datte mattica, colodisi addominala, atore empliano, inselficionno epatico, e contribiconi collesso. Petitore da
Intelactora dal nestable. Infratire sustenze cal centuri.

se ceptenda abwata asare chahadi, penisdibunina se la via crale è agittle copere CaEDI A endovena a

Tenglar greitodes ced sonoone anno mana BAL intramiscolo, per il resto tenghe sunocratica. Accordenes consultare do Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un arrictitogamico in pobene bagnable a base di solfato di rame neutalizzato con cake spenta. POLTIGILA CAFFANO 20 DF NC è effica-cer rei contronit di munercase malatte fungine e batteriche che copiscono le colture erbacee ed arborre. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle algre e dei molti scrii dello risaia.

DOSLE MODALITÀ D'IMPIRGO

Il prodotto si impiega in tratamenti alla parte arrea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni inficiale si nibeliscono a tratamenti effettuati a roshme normae (1504-1800 Iba sui fivutiferi, 1000 Iba per la vite, 606-800 Iba nelle altre colture). Nel caso di tratamenti a volume ridotto, adeignure la

concentration per mantenere costante la doce per et deo.

"TITE - Perconsologia, Mantenere costante la doce per et deo.

"TITE - Perconsologia, Mantenere costante la doce per et deo.

"TITE - Perconsologia, Mantenere costante la deo.

"TITE - Perconsologia, Mantenere de de 1700-1000 g per 100 find d'acqua partener de lla solitogia de gracia in traincione della confidential de la confidential de 1700-1000 g per 100 find d'acqua partener della confidentia de 1700-1000 g per 100 find d'acqua a partie dalla fine di Germaio.

Meis - Ticchicleure: intervenire alla dose di 800-1000 g per 100 find d'acqua a partie della forciante e depo la fese di fintto moce, adeguando la caderna in mancone delle confiziential trainciante, progres preparenere, ella solita provegativa della forciante ella forcia en dere per parte el fintto mantener el confiziential della forcia della progressi della confisiential della forcia della persona della persona della persona per praira.

Pero - Ticchicleure, Septencies: antenerar alla dose di 200-1000 g per 100 find d'acqua, prima della forciante della forciante della forciante della forciante della forciante della forciante della forciante della forciante della forciante della forciante della forciante della forciante della forciante della forciante della forciante della forciante della forciante della forciante della forciante della confizioni chandiche noccia transportante della gorgia della forciante della pressione infertiva.

Montila, Carcoro della permanene - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonifamente della germa alla dose el 1200-2000 g per 100 lint d'acqua.

Intitutudii prinaverili-esitvi ed antunuli alla dose di 700-1000 gper 100 fini d'acqua. Cotogno - Menilia. Cancto delle pomacee - intervenire alla tetale scaluta delle foglie ed al rigenfrimento delle gemme alla dose di 1200-2000 g per 100 litri

d'acqua. Mandorto - Corinco, Monilia - trattameni invernali alla Asse di 1.300-2000 g per 100 litri d'acqua. Il serie de la companio de la companio de la companio de la companio de la companio de la companio de la compa

Abbiences - Ornines, Monthis - trattomenti invertual alla dose di 1200-25001 g per 100 lini d'acquis.
Ciffregolo - Monthis - trattomenti merana i alla dose di 1200-25001 g per 100 lini d'acquis.
Marcinna del colletto 800-1000 g per 100 bini d'acquis. Colletto 800-1000 g per 100 bini d'acquis. Pesso, Nationa del colletto 800-1000 g per 100 bini d'acquis. Pesso, Nationa del persone del parte del persone del perso

Furnagine, Piombaura, Lebbra, Rogna, Ckoloconio o occhio di pavone; intervenire durante il periodo primavenile - estivo alla dose di 700-1200 g Actinidia - Marcinno de, colletto: 809-1000 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione

Frutieri a gascio e frutiferi natwori - Canczi ramealis trattamenti autumo-invermii alla dose di 1000 g.pur 100 ktzi d'acqua; trattamenti primavenili: sestro alla dosco di 700 - 900 g.por 100 ktzi d'acqua. DKINGCLI

Informatic, se non diversamente specificato, alla dose di 600-800 g per 100 tini d'acqua inizianio i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli salle informatica del condizioni favorevoli superiori.

Menden in unit, Bleden resea. Caronopara, Ruggire, Carolia - Allemanis, Rajar, Ravando - Ruggire Hanza delle crucifere, Paronospara, Aglio, Cholia. Capinal and unit, Bleden resea. Caronopara, Ruggire, Carolia - Allemanis, Rajar, Ravando - Cadasporas, Azielana del fruit. Percospora, Azielana del Azielana del fruit. Percospora, Azielana del Azielana del fruit. Percospora, Azielana del Azielana del Azielana Caronopara, Azielana del A

COLTURE INDUSTRIALI

Oleaginose, Peronospora, antacmosi 5-8 kg/ha. Inziane gli interventi quando le condizioni sono fivotevoli alle malanto. Panta a Peronospora, Alternariosi dolle solatacco, Interventire alla dose di 7-10 kg per estare, iniziando gli interventi quando le condizioni sono fivorevoli

endoli secondo necessità.

Barbablecha da zucchero - Cerospora, Percuspora, Ruggine: interveire alla dose di 7-10 Kg/ha iniziardo gli interveni quando le condizioni sono favorevoli alle malatie e ipotendoli secondo necessità. Tabacco - Peromospores: intervenire alla dose di 7-10 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevell'alla tralattic e ripetendòli secondo

FILORIGALL, ORNAMIENTALL - Pronospora, Cercospora, Antronosi, Ruggim, Batteriosi, Intervenire alla dose di 600-1000 g per 100 lini d'acqua initiatando glariverni qualifere consideration de forecorda alle minerio e riporometro socondo non sono invenencia alle malantine eriporometro. In cristo del opriesso intervenire alle deve el 190-250, partir e francia en quantica en constituira de la constituira del la constituira de la constituira de la constituira del la constituira de la constituira de la constituira de la constituira del la constituira del la constituira del la constituira del la constituira del la constituira del la constituir

secondo necessità. ALTRI IMPIEGHI

le Alghe e i Molluschi della Risaia; intervenire alla dose di 7-10 Kg per ha effettivamente trattato.

in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rinescolando con cura. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati contenent Thiem e con i formulati a reaz one akalina. Avvertenza: In caso di miscela con airi formulati deve essere rispottato il periodo di carenza più lungo. Deveno inoline assue osservate le norme precanicenti peccite per i produti più tovici. Qualcra si verificasero casi di introsiczione informare. Tredico della niscelazione compitta.
FITOTOSSICITÀ

FILL/LOSAIGNELIA
Non rettace dranted la fordine. Su pesco, metratic ce percoche, susino e vorich di much e di paro ceprosansibili 'vodi oltro'il prodotto può essere fittotosstore si definitation in prima vegazione. In this sero se ne seconsiglia l'impego dopo in piena riperativa.
Variet di trabo cuprocentitii: Abboidanza Bedict. Basé, Najuna, Goldet edicticous, Carvensietia, Jourdian, Route beauty, Morgendul, Suyunau. Stagrantettal Sayama Winsago, Balack pon Boris, King Davic, Recenta edi Carachi, Resa Mantoviana, commercio.
Varietta di tra comprocentibili Abboi Fedel. Buora Linga d'Avaraches, Battira Changean, Passacassena, B.C. William, Dott, Jules Cinyot, Favorita di
Clapp, Kaiser. Buriar effiferd.
Su varietà perco pote di colture coricola, lloreali ed connermentali od in caso di dubbi non impregnenti prodotto su larga seola prima di aver cempiuto piecoli.

seggy prefinituat tet aver corealisto il pessonale tecnico.
SOSPENDERE I TRATTAMENTA 20 GENDA PRIMA DELLA RACCOLTA
SOSPENDERE I TRATTAMENTA 20 GENDA PRIMA DELLA RACCOLTA
ATTENZIONE, cà impogenti scelesivamento in agricoltura: ogni altro uso è periocloso. Chi impiega il procisto è respensible degli eventuali danni derivanti di nuo si imprograto ele preparato. Il respetto delle predette istrazoni è confidone resentale per assicurare l'afficacio del trattamento e per oviture danni alle piante, alle persone ed agii animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE PER EVITARE RESCH PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECURE LE ISTRIZION PER L'USO NON CONTAMINARALINE COLLURE, ALMEN IL E BEVANDE O CORSI D'ACQLA. A NON VENDESIS SEUSO.

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE NON PULBE IL MATERIALE D'APPICAZIONE IN PROSENITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIO-NE ATTRAYERSO I SSYTRAI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE ACRICOLE ALLE STRADE.

POLTIGLIA CAFFARO 20 DF NC

Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Anticrittogamico rameico

Rame metallo (da solfato neutralizzato

q.b.a.g. con calce spenta). Coformulanti Registrazione Ministero della Salute nº 11964 del 27.01.2004 ISAGRO S. D. . "Jentro Ulira San Suro. Pabrineano D. ala S. Via Caldera, 21 . 20163 MILANO - Tel 12 449911 (centr.) . US 44991276 (cent. Qualità) Stabilmento di produzzone Isago S.p.A . Aprilia (Letinis), Isagro S.p.A . Adria

Partita N°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7

gli organismi acquatici; juò provocare a lungo termine effetti negaziri per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portara doi bambimi. Consorvare lontano de alimonti o mangini o de bovando. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i restiunelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingenente fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingenerali despirationes de l'accommenza e l' stiono consultare immodiatamento il medice e mastrargii il contenitore o Pélai chetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come ri--8-9-10-12-14-15-20-25 Kg Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per



L'AMBIENTE

li/schede di dati di sicurezza. NORME PRECAUZIONALE Conservare la confezione ben chinsa INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Smorni-demurzatore dels previere con lesion a levello delle mucose, danno epatico o centile e del SNC, enzelei Veralo con antissione di materinia di orbas celebilo indesinsosfagia dante ermica, coliche addominia, invo emplito, insufficienza epinios e vante, contribioni, collesso, Pebbas chi integerere del trestile, tritorira pattere del occidente.

iosi con soluzione latto-afturainesa, se cuprarda elevava usare circlanti, peniciliamina se la via ceale è agibile copure CaEDTA endevera

un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

Il prodotto è un arricultogamico in pobea e bagnabile a base di sofian ci mme neuralizzato con cales spenta. POLITGIAIA CAPPAACO 20 DF NC è effica-ce rei confordi di munerasitiri fungine e batteriche che colpiscono le collure erbacee el arboree. Il prodotto si ufilizza anche per il contenimento delle agbre o dei malli strii della ristati. PINSE E VIODALITA PLYIPPIRGO.

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non divessamente specificato. Le consentrazioni indicate si nibriscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 Ma sui frutifica, 1000 Ma per la vite, 600-800 Ma tode abre colume). Nel caso, di trattamenti a volume ridonto, adeguare le

concentration par mathems estating to does por star.

VITE - Percospora, Marciume usero degli acini. Nelators, accore collaterds su Econosi, Roscore parassianto. Intervnire alla dose di 700-1000 g per 100 find d'acqua in funcione della confirmate della pressione rificitiva.

AGRAMI - Carcer sommono, Americana, Marciano e portamola del adoltana e redina resione collaterato in confirmat di 2nuagone, Intervnire materia della fine di Germano.

Medo - Tiscolobratta: intervnerie alla dose di 80-1000 g per 100 find "acqua prima della horista e deligo i la sed finto inoce, adeguando la zone magne, Intervnerie mentale mentale della per 100 find "acqua prima della horista e deligo i la sed finto inoce, adeguando la zoderza in funzione dello condiziari demacche, piogge, terraperance, el allo svilip povegaciavo della coltare a deligo in forta de condiziari demacche, piogge, terraperance, el also svilip povegaciavo della coltare a della pressione interviera el coltare sono coltare della condiziari demacche, piogge, terraperance, el also svilip povegaciavo della penarce a l'accordina della coltare della condiziari demacche, piogge, terraperance, per 100 fint d'acqua, a per 100 finto della condiziari della pressione interviera del coltare della pressione interviera della condiziari della condiziari della pressione interviera della pressione interviera della pressione interviera coltare della pressione interviera calla pressione interviera calla coltare calla della pressione per paina.

Nominia, genero della promece interverire alla fosta caldara della fegilia del a lingualmento della generira alla dose di 100-2000 g per 100 finti d'acqua.

trattamenti primaverili-estivi ed autumali alla dose di 700-1000 g per 100 litri d'acqua.

Cotagno - Monifia. Carerro delle porracce - intervenire alla totale caduta delle foglio ed si rigorifiamento delle genune alla dece di 1200-2000 g per 100 fir

Mandorbo. Conireo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua.
Ablioceco- Corrico, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 inti d'acqua.
Citti golo. Monilia. Bolla - truttamenti invernati alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua.
Marciture del colletto: 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Localizzare: trattamenti al colletto delle piante distribuendo 16-15 litri di sospensione per pianta.
Marciture del colletto: 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Localizzare: trattamenti al colletto delle piante distribuendo 16-15 litri di sospensione per pianta.
Bissione: Cerime. Muntilia: Metuditata ellettrico: rutalturanti invernati alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua.
Pragola - Vaintatante del colletto: ninevenine alla forpes vagerativa alla dose di 200-2000 g per 100 litri d'acqua.
Olivo - Frangagias, Frombattura, Lebbra. Rogra. Colocomo o occhio ci provone: intervenire dirente il periodo primovenia - estivo alla dose ci 700-1200 g
per 100 litri d'acqua.

Actinidia - Marciume del colletto: 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione

Fruttferi a guselo e fruttiferi minori - Cancri rameali: tratamenti autumno-invernali alla dose di 1000 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili estivi alla dose di 700 - 900 g per 100 litti d'acqua

Intervente, se nou diversamente specificato, alla dose di 600-800 g per 100 litri d'aoque iniziancio i trattamenti alla comprissi delle condizioni inverevoli alla inferiori. Nel caso di vaneta poco comoscitite effettiana ssegi melliminari su nicco e onvertio.

the inference of wated processing effections escape go per recurs in process and the formal and the processor of wated processors of wated processors and the formal and the processors of wated processors and the formal and the processors of wated processors and the formal and the processors of wated processors and the processors of the processors of water and the processors of water and the processors of water and the processors of water and the processors of water and the processors of water and the processors of water and the processors of water and the processors of water and processors of water and the processors of water and the processors of water and the processors of water and the processors of water and the processor of water and the water of water and the processor of water and the water of water and the processor of water and the water of water and the water of water and the water of water and the water of water and the water of water and the water of water and the water of water and the water of water and the water of water and the water of water and the water of water water water water water water water water water water water water water water water

COLTURE INDUSTRIALI

IRRITANTE

Obrajone: Petonopora, antacussi 5-8 kg/m. Inziane gli increvini quando le confizioni sono favorevoli alle malutie. Patata - Peronospora, Alternariosi delle solanoce. Intervenire alla doce di 7-10 kg per ettaro, iniziando gli interveni quando le confizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Barbableola da zucchero - Cercospora, Percusspora, Ruggine: intervenire alla dose di 7-10 Kg.ha iniziando gii interventi quando le cendizioni sono favorevoli alle malutie e ipetendeli secondo necessità.

Tabacco - Peronospora: mervenire a la dose di 7-10 kgha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatine e ripetendoli secondo

necessit.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Pronespora, Cercospora, Antracnosi, Euggini, Batteriosi Intervenie alla dose di 600-1000 g per 100 liri d'acqua infaiando gli hierveni quando le contribota sono favorevoli alte nalcinte e ripettalobi secondo necessità.

Clyresso - Cancro dei cipresso: Intervenire alla dose di 1502-2500 g per 130 liri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alte malatite e ripetendoli.

secondo necessità.
ALTRI IMPIRCHI

Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaiai intervenire alla dose di 7-10 Kg per ha effettivamente trattato, PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua "imescolando con cura.

Il prodotto non è compatifit con formulai contraend. Thirsm e con i formulai a reaz ore alcalina.
Avvertamar in case, di mische con a mi formulai dece essere rigentals il periodo di carecuz più lungo. Decono invitre assere asservante le narme presan-facina, principi più lossica, Qualcra si verificassere cast di miossicazione niformare l'irredico della mischizione computa.
FILOTOSSICITÀ.

sico se distinuito in pricas viganzione. In la laco se ne consiglia l'unique, dopo in piena ripresa vigerativa.

Varietà di nechi rapro-carditir. Abboi duori belleri Hark Nayman, (stalien tubicaso, Grosevanie), Austliani, Mangaruthi, Nayman, Nayman da Sayman Winseap, Balecho Books, King Doné, Rentin ad Carania, Resa Mantovana, commercio.

Varietà di pro-cupocustiliri Abboi Pued. Buora Luiga d'Astraiches, Baltura Changeau, Prasacrassana, B.C. Williani, Doni, Jules Cuyoi, Pavorila di Chap, Kinser, Buttira Gillird.

Si varietà por orne de colleme enfere le commerciali od in caso di dubi non impegare il prodotto sul laga scala prima di aver computto piccoli saggi prelimitari od aver constituci presconie tecinico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarire e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotos-

ATTENZIONE, da impregava esclasionemente in agraciatore, egan altro uso è periocloso. Chi impiega il produtto è respunsible degli eventinali danni detrivanti dati suo impregato edipratato. Il rispetto delle predette istruzzoti è condizione essenziale per assienzare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alto pratoro de gri animali.
Da NON APPLICARE CON MEZIZARENI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE NON PLÒ ESSERE RIL TILIZZATO

NON PULIRE II. MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSINITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIO-NY ATTRAVERSO I SISTEMII DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

— 5273 —

POLTIGIJA CAFFARO 20 NC

Polvere bagnabile

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo

(da solfato neutralizzato

...q.b. a g. con calce spenta)... Coformulanti

Registrazione Ministero della Sanità nº 10289 del 26.01.2000 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldem, 21

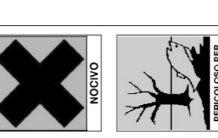
Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita N°......

Contenuto nette: 0.2 . 0.25 . 0.5 . 1 . 1.5 . 2 . 2.5 . 3 . 3.5 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 . 9 . 10 . 12 . 14 . 15 . 20

Contenuto nette: 0.2 . 0.25 . 0.5 . 1 . 1.5 . 2 . 2.5 . 3 . 3.5 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 . 9 . 10 . 12 . 14 . 15 . 20

First di rischio (R): Nocivo per imbazione. Bischio di giroi letioni oculari. Alternante tossico per gil organiza acquinita per la minima acqualità per l'adminima acqualità per l'adminima acqualità di predenan (S): Concerne fiori della pettia cdi bendini. Concerne fonti odi apprata cdi bendini. Concerne fonti della pettia cdi bendini. Concerne fonti odi apprata co resolutare i frostico non più occili, livare intraplanamente en Abrondanterante non casa con concerne i frostico. Nin parter resoluta incli frogunare. Usare
informente conferit e guardi della te proteggenti gi occili. Biochi. Biochi in caso diagostone consultare formanda
l'ambienne il medio te unavitargi il conteniore e l'adrica della Quella medio. Si attenzione concellatore della conminimateria il medio te unavitargi il conteniore e l'adrica della Quella della d remailité come rafaut pericoloss. Non disperdere nell'ambiente. Riferris alle istruatoin specialise de dati de disperson.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

Sinfornt; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emplisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bructori gastroesofagel, diamea ematica, coliche addominal, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Pebbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Ferspir gastiolusi con solucione Tallo-elbummissa, se cupremia elevata usare chelanti, periditamina se la via orale è agibile oppure CeEDTA endovena e BAL internascio, per il reato terapia sintornalica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un antonttogamico in potvare bagnabile a base di solfato di rame reutralizzato con calcu spenta, POLTIGLIA CAFFARO 20 NC è efficace nei confronti di numerose malatife fungine e batteriche che colpiscono le cotture erbanee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il combenimento delle alighe e dei molluschi della risaia. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impega in tattementi ala parte aerea, se non diversemente apecificato. Le concentrazioni indicate si iferisceno a tattamenti a volume indotto, adeguare le soncemme normale (1500-1900 the sui futilitien, 1000 tha per la vite, 600-800 the naite altre colture). Nel caso di tratlamenti a volume ridotto, adeguare le concerne VITE - Peronospora, Marciume nero degli acini, Melanosi, azione collaterale su Escoriosi, Rossore parassitario, Intervenire alla dose di 700-1000 g per 100 trazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

lliti d'acqua in funzione delle condizioni dimaterie, piogge, temperature, dallo sviuppo vegetalno della cotura e della pressione intelfava AGRUMI - Canzro gommoso, Antecnosi, Mai secco, Allupatura, Marclume o gommosi del colletto, Batericai - azione collaterate nei confront di Fumeggine

Interventie mensimente alla dose di 800-1000 g per 100 lini disciqua a partre dalla fine di Gennaio.
Mete - Trachiciatura intervente alla dose di 600-1000 g per 100 lini d'acqua prima dalla fiorittua e dopo la fase di finifio noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni olimatiche, piogga, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva

Montile; Cancro delle pomacee - interverir a alla totale cadu la delle foglie ed al rigonifamento delle germe alla dose di 1200-2000 g per 100 filei d'acqua. Marcume del edibleto delle palma della cholego del cologo per 100 filei de acqua. Localego della palma della cholego della cologo per 100 filei di protecto della cologo della cologo per 100 filei d'acqua prima della fortura e dopo la fase di fullo noce, adegiando la cadenza in fuzzione delle condizioni dimatiche, piegge, lemperature, dello sviluppo vegatelino della collura e della pressione infettiva.

Cotogno - Moniia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle toglie ed al rigonfiamento delle germe alla dose di 1200-2000 g per 100 litr Montis. Canco delle pomacee - intervenire alla totarie cadula delle foglie ed di rigonismento delle germne alla dose di 1200-2000 g per 100 titi d'acqua. Colpo di fuoco. trattamenti primaverili-esfivi ed autunnali alla dosa di 700-1000 g per 100 litri d'acqua

Albicocco - Carineo, Monila - Italtamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 160 litri d'acqua. Glifegio - Monite, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua. Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua

Aerokume del colletto: 800-1000 g per 100 lifi d'acqua. Localizzare i trattamenti si colletio delle piante destribuendo 10-15 lifi d'acoperatore per pianta. Pesco Nettarine e percoche - Corineo, Cancro delle d'acqua d'Arutila, Bolla - Vestiamenti invernati alla dose di 1200-2000 g per 100 lifi d'acqua.

Susino - Corineo, Montilla, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua. Fragola - Vaiotatura, Marciume del colletto intervenire alla ripnesa vegetativa alla dose di 700-1000 g per 100 litri d'acqua.

astivo alla doso di 700 1200 g Olivo - Fumaggino, Plambatura, Lebbra, Rogna, Ciclocomio e occhio di pavene: intervenire durante il periodo primaverile

Actinidia - Marciume del colletto: 800-1006 giper 100 titri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 titri di sospensione per

Frutifreri a guscio e frutifieri minori - Cancii rameali: battamenti autumno-invernali alla dose di 1000 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaveriii - estivi alla dose di 700 - 900 giper 100 litri d'acqua.

Intervenire, se non diversamente specificato, alla dose di 606-800 g per 100 liti d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevolii alle

inde balleiro, CAVOL - Roggine bieres, Marcure incile balleiros, Miscame inco Micoleirale, acore colladerabes Multi ginga. Aferira isos, Aspa-rago - Roggine de las su Multi agrida, Caroldo, Cardo, Paroceso del silabas, accore colladera de Merciner mola balterio; Princotho, Sadano Prezzando - Caccopores del describo, Septona del sedaro, Paroceso colladarás su Marcuine mola balterio; Misco eficole section en jordo. infazioni, Nei caso di variatà poto consciute effattuare saggi preliminari su piccole superfici. Bietata da orto, Bietola rossa - Carcospora, Rougine, Canota - Alternariosi, Rapa, Ravanello - Rougine bianca delle cruzitare, Peronospora, Aglio, Cipolia, Cipollino, Satlogno - Peronospura, azione collaterale su: Multa grigia, Marcium balteriai, Pomodono - Cacosporicai, Visidakura dei fudii, Peranospora Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero, Azione collaterale su: Multa grigia, Alternariosi; Peperone - Antacnosi, Canticena pedale, Moria delle piantine azione collaterale su: Nutfia grigia, Marciume molle batterico, Alternariosi M**elarzana** - Antracnosi, Moria delle piantine, azione collaterale su: Mutfa grigia, Alternariosi; Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriola, Cetriolino - Maculalura angolare, Peromospora, azinne collaterale sur Mulfa grigia, Marciuma

Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi COLTURE INDUSTRIAL

Oleaginose: Peronospora, antracnosi: 5-8 kgrtra, friziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle matattie.

Pata - Perenspora, Alternation delle adanacee, Intervenire alla dose di 7-10 kg per ettare, iniziando gli interventi quando le cendizioni seno favoreveli anile matellie e ripatendoli secondo necessità. Barbabietola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine, intervenire alla dose di 7-10 Kafha iniziando gli interventi guando le condizion sono favo

revois alte matalite e ripolandoi secondo necessità. Tabacco - Perconspora: intervenire alta dose di 7-10 kg/ha iniziando gli interventi quando le condiziori sono favorevoli alle malatfie e ripetendoli secondo

FLOREAL), ORNAMENTALI - Peronospora, Cercespora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi Intervenire alla dose di 600-1000 g per 100 litiri d'acqua iniziandi

gli interveriti quando le condiziona porto favorevoli alle malathe e ripetendoi accondo necesable. Cipresso - Cancro del cipresso: inferivenire alla dose di 1500-2500 g per 100 libri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malatte e ripetendoli secondo necessità. ALTRI IMPIEGHI

Lotta conto le Atghe e i Moltustri della Pisaia, intervenire alla dose di 7-10 kg per ha effetimamente italiato, PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura. Diluire il prodotto in COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso of miscola con altri formulali deve essere rispolatos il periodo di carenza più tungo. Devano inolite essere osservats le nome precau: ziona i presente per podolit pui tossici. Qualion ali verificassere casi di infossicazione informere il medico della miscolazione compiula: Il prodotto non è compatibile con formulati contenenti Thiram e con i formulati a reazione alcalina

Non traffare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, sustino e varietà di meto e di pero cuprosensibili (vedi oftre) il prodotto può essere fitolossico se distribuito in piena vegetazione. In fal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Valietà d'invio coprosenzibili. Abbondanza Belfort Black Stayman Goden delicious, Gravenzien, Jorathan, Rome beauy, Morgendul, Stayman, Stayman red, Stayman Winssap, Black ben Dasis, King Dawid, Renetta del Canada, Nosa Mantovana, Commetrio.
Valetà di pero coprosenzibili: Abate Felei, Buona Lugia d'Avennches, Bultira Clatigeau, Passarcassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Bultira Giffad

Su varietà poco note di colture orticole, lloreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su targa scata prima di aver cempiuto piccoli saggi SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO preliminari od aver consultato il personale fecnico

ATTENZIONE: da impiegaria escusivamente in agricoltura, ogni alto uso è pericoleso. Chi impiega il prodotib è responsabile degli avantuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetto istruzioni è condizione essonziale per assicurare l'efficadia del batamento e per evitare danni allo PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. piante, alle persone ed agi animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO VON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMMARE L'ACQUA, CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE MON PULBE IL MATERIALE O PAPLICAZIONE IN PROSIMITÀ DE LLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZBIENE AGRICCIE ALLE STRADE.

POLTIGLIA CAFFARO 20 NC

Polvere bagnabile Anticrittogamico rameio

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo

(da solfato neutralizzato

con calce spenta)..... 20:2

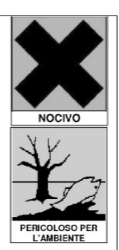
Registrazione Ministero della Sanità nº 10289 del 26.01.2000

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Partita N°......

Contenuto nette: Q.1 K_S

Prasi di rischio (R): Norvo per indazione. Rischio di gravi lesioni confari. Alturnente teosico per gli organismi acquatici, pob prevocare a lungo termine effetti negativi per l'ambienne acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservate fondi della postaza dei bambin. Conservate lestaco da alimenti o mangian, ne bere, nei funnare durante l'ampago. In caso di contatte con gi occhi, lavare immediaramene adbondamente neo acquate consultare il medico. Non gatara i residia i telle fognativa. Usare indurante il medico o mostrare protegnesi gli occhila faccia. In caso d'aspestone consoltare immediatamente il medico o mostrargi il conteniore o Tetichetta. Questo materiale e il suo conteniore devono essese smalbit come affiniti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferisi alle istanzioni spociali-schede di dati di sicanezza.



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Vm 607 (Leisser: 65706376+ 96749,516)

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

POLTIGLIA CAFFARO 20 NC

Anticrittogamico rameico Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo

(da solfato neutralizzato

q.b. a g. con calce spenta)... Coformulanti

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 Registrazione Ministero della Sanità nº 10289 del 26.01.2000

NOCIVO

- 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Penel di rischio (R): Notivo per imbediare. Rischio di gravi belani confuri. Altamente tossico per gli orga-risma captalici, pub provocate a hippe fermine della magativi per l'indente acqualici. Cansigli di pru-dena (S): Concerne funci della pratta cele harbini. Conservate instanti di admenti o ranginire di ab-vanta. Oni concerne funci della pratta cele harbini. Conservate instanti di admenti o ranginire di ab-vanta. Non montanti entre con un capata deri in largino, ili caso di constitu con princi in el ab-banateti non en distruptione con capata con entra in inclaso. Non gittare in residui redi forgita une. Listan informanti protettivi e gianti datati e proteggent gli occhi. Ili caso dingestitora correllare il manticia internati il constitutivo i proteggenti, e questi materiale e il suo controllare divisione con-tra mantici ilitando e internazia il constitutivo o l'inderitati. Questo materiale e il suo controllare di absonte capatile capatile.



L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chlusa. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Smitriri denaturazione delle proteine con lesioni a liveto delle muoseo, danno epalito e renale e del SNC, emalisi Vomito con emissione di materiale di colore ver de, truatori gostrocraficiasi, danno ematino, colore addomina), litero emalificionza opalisa o romalo, convunicioni, collanzo. Pebbro da

renazione del maldio, initiante culamos ed oculare. Terable pastrivisiono prodocione illeto-marinosa, se copremia elevala usare chelianti, peridifiamina se la via orale é agibile oppura CaEDTA endovena e Seb. Limanuscolo, pre il redo lorapia sentorminosa.

un Centro Antiveterii

CARATTERISTICHE

l prodotto è un anterittogamico in polvere bagnabile a base di solfato di rame neutralizzato con calca spenia, POLTIGLIA CAFFARO 20 NC è efficace ne confronti di numerose malattife fungine e battariche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e del molluschi della risala. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impega in trattementa dis parte serses, se non diversamente specificato. Le concentracioni indicate si efertiosone a trettamente effettuati a volume indotto, adeguare le concentracioni prodotto anno si indicato di conforma del prodotto d

Ilibi d'acque in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperatura, dello sviluppo vegetaliro della coltura e della pressione infetible.
AGRUBII. Contro ognimico, Afriachtosi, Ma ecco, Allingaltas, Manicume o gominicos del colletto. Batteriori - azone collaterate nei confront di Fumaggine.
Intervenire mensimente alla dose di 500-1000 g per 100 kin d'acqua a partre dalla fine di Gernalio. Ticchiciatura inferivenire alla dose di 500-1000 g per 100 kin d'acqua a partre dalla fine di Gernalio.
Male - Ticchiciatura inferivenire alla dose di 600-1000 g per 100 kin d'acqua prima della finanza e dopo la fisse di futilio none, adaguando la radienza in

Lurzione delle condizione climatore, piogga, lemperature, dello selucpo wagetativo della coltura e della pressione intetiva. Mortila, Cancro delle pomocee - intervenire alla tota e cadula delle foglie ed ai rigorifamento delle germne alla dose di 1200-2000 g per 100 fitri d'acqua.

Marelane del codetto 800-1000 gene 100 file d'acqua L'occitzare i frathement el coleto de lo painte destribuendo 10-16 file d'occiparacione per pianta. Perro - Trobatanta, Septomost Innevenne ad sonce d'100-1000 gene 100 in il d'acqua prima della fontara e obpo la fase di funte noce, adeguando la cadenzan fuziante delle contacon climitache, poppe, lemesalue, el filo solutopo vegetalno della collulare e della pressone intellura. Morilla, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfamento delle germe alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua,

 Italizamenti primaveriit ostivi de dufurmali alla dosa di 700-1000 g per 100 libi di acqua.
 Cotegno - Monilia, Cantro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonifamento delle germe alla dose di 1200-2000 g per 100 libi Colpo di fuoco.

Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua

Albicocco - Corriero, Monilia - Instrumenti invarinati alla dose di 1200-2000 g per 100 iltri dincapia.
Gliegola - Monilia Bolla - Instrumenti invarinati alla dose di 1200-2000 ger 1001 rid di docup.
Maricume dei Coletto 300-1000 gper 100 ilti disequa Localizzari Instrumenti al coletto delle pinnin distribuendo 10-15 litri di sopperisone per pinnin
Pesco, Nettanine e percode. Colricio, Canzo delle di rippacea. Monilia Bollia - Pathamenti invernali alla dose di 1200-2000 gper 100 litri discorsa.
Pesco, Nettanine e percode. Colricio, Canzo delle di rippacea. Monilia Bollia - Pathamenti invernali alla dose di 1200-2000 gper 100 litri discorsa.

Susino - Corinco, Monilia, Maculatura batterica trattamenti invernali alla dese di 1200 2000 giper 100 litri d'aoqua

Fragota - Variotatura, Marciumo del cololific, imbarcemire alla ripresa vegetativa alla dose di 700 1000 g.per 100 litti d'acqua Olivo - Funaggine, Flombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pacone: intervenire durante il periodo primavenie - estivo alla dose di 700-1200 g

Actinidia - Marciume del colletto: 800-1006 g per 100 titri d'acqua. Localizzare i traffamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 titri di sospensione per

Frutifren a guscio e frutifieri minori - Cencri rameali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 1000 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverilli - estivi

alla dose di 700 - 900 giper 100 litri d'acque.

Intervenire, se non diversamente specificate, alla dose di 600-800 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle

Alterarosi (Refore, Coconano, Zucchino, Cetriolo, Cetrioliro - Maculatria angelare. Peronospora, azione coletaria e su Multa prigia. Marciume india batteria e su Multa prigia. Aparamente batteria coletaria e su Multa prigia. Aparamente mode batterio dell'accione (Mosteriale proto colletaria e su Multa garia). Aparamente approximate a su Antra garia del proto colletaria e su Marciume mode batterio. Finocotto, sago e Augene, Actoreo colletaria e su Marciume mode batterio. Finocotto ago e Augene, Actoreo colletaria e su Marciume mode batterio. Finocotto del Augene, Actoreo colletaria e su Marciume mode batterio con especial del proto colletaria e su Marciume mode batterio del proto colletaria e su Marciume mode batterio del proto colletaria e su marciume del proto colletaria e su Marciume mode batterio del proto colletaria e su Marciume mode batterio del proto colletaria e su Marciume mode batterio del proto colletaria e su Marciume mode batterio del proto colletaria e su Marciume mode participa del proto colletaria e su Marciume mode participa del proto colletaria e su Marciume mode participa del proto colletaria e su Marciume mode participa del proto colletaria e su Marciume mode participa del proto colletaria e su Marciume mode participa del proto colletaria e su Marciume mode participa del proto colletaria e su Marciume mode participa del proto colletaria e su Marciume mode participa del proto colletaria e su Marciume mode participa del proto colletaria e su marciume del proto colletaria e su marciume del proto colletaria e su marciume del proto colletaria e su marciume del proto colletaria e su marciume del proto colletaria e su marciume del proto colletaria e su marciume del proto colletaria e su marciume del proto colletaria e su marciume del proto colletaria e su marciume del proto colletaria e su marciume del proto colletaria e su marciume del proto colletaria e su marciume del proto colletaria e su marciume del proto colletaria e su marciume del proto colletaria e su marciume del proto colletaria e su ma infazont Nel cazo d varietà pero carescule efebbare aggi prefinimini su piccole augentio. Bletola de otro, Blecia i resez - Carcospora, Regigne, Carcola - Afferamentoi; Rapa Kawanello - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora, Agillo, Cipol-la, Cipollina, Saladon - Peronospora accessora collatare da un Muffa gnight announ talentici. Peronodono - Cacosporas y viaciasura dell'unif, Peronospora, Mardune zonato, Batterias, Marcume noro. Azione collatarate su Muffa griga, Alternatios! Peperone. Antramosi, Camarona pedale, Moria delle piantino, vudane collata de su Moria aggia, Marcume melle butterias. Metamane - Antramos, Moria delle piantino, vudane ele su. Moria griga. Sedano, Prezzemoto - Cercosporiasi del sedano. Septonosi del sedano, azione collaterale su Mardume molle batterico; Altre orticole escluso il porro

Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi COLTURE INDUSTRIAL

Patata - Peronospora, Alemairosi delle solariacee, Intervenire alla dose di 7-10 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli Oleaginose: Percrospora, antracnosi: 5-8 kg/ha. Iniziare gil Interventi quando le condizioni sono favorevoli alle matattie.

alle matattie e ripetendoli secondo necessità.

Barbabietola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Rugginei intervenire ella dose di 7-10 Kgha iniciando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità

Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 7-10 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatife e ripetendoli secondo

FLOREAL, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antrecnosi, Ruggini, Balteriosi, Intervenire alla dose di 600-1000 g per 100 lihi d'acqua iniziando gli interveniri quando le condizioni sono favoravoli alle malatifie e ingelandoli secondo necessità.
Gipresso - Cancos del ciprezosi: Intervenire alla done di 1500 2500 g per 100 libi d'acqua quando le condizioni sono favoravole alle malatibe e injectordali.

secondo necessità. ALTRI INPIEGHI

Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 7-10 Kg per ha effettivamente trattato. PREPARAZIONE DELLA POLTIGUA

Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precau-Il prodotto non è competibile con formulati contenenti Thiram e con i formulati a reazione alcalina.

zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la floritura. Su pesco, nettarine e percoche, susho e varietà di meto e di pero cuprosensibili (vedi otte) il prodotto può essere filolossico

se distributio in piera vegelazione. In fal caso se ne sconsiglia l'impiego dogo la piena ripresa vegelativa.
Valetà di maio cuprosensabili Abboridarza Belfett Band Silayman Golden delicious, Ghavenste ni, Jouathan, Rome beaux, Morgendut, Stayman, Stayman veri di Samman Winneap, Blands ben Davis, King David, Renetta del Canada, Roma Mantovana, Commercio.
Valente ai pero cuprosensibili. Abate Fetel, Buora Lugia d'Awariches, Bultira Clair geau, Parsacrassanna, B.C. William, Dolt, Jules Guyot, Farontia di Ciappo, Kaiser, Bultira Cliffia

Su varietà poco note di colture orlicole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non implegare il prodotto su larga scala prima di avar compiluto piccoli sagg

ATTENZIONE: da implegaria escusivamente in agrioxitura, ogni alto uso è perioxieso. Chi implega il prodotto è responsabile degli avantuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il sipetto delle predette istruzioni è condicione essenziale per assicua are l'efficadia del baltamento e per evitare danni alle SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. plante, alle persone ed agli animali. Da NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE VON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACCIAI, CONTI PRODOTTO DI I SUO CONTENTORE NON PULIRE II, MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

16,0 ác (sotto forma di ossicloruro di rame e calcio)

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbrecato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-Coformulanti q.b. u.g. 100 Registrazione Ministero della Sanità nº 2952 dei 04.12.1978

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia Gatina); STI SCLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotigno a (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. - Paenza (RA); DIACHTM S.p.A. - Unita produtiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); Torre S.r.I. Torrenieri - Montalcino (Sl); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila), Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.e. - San Patrizio di Conselice (Ra-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Frasi di risclito (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Atamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. aliment o mangini e de bevande. Non mangiare, sié bere, sié firmare durante l'impiego. Non gentre i residiu nelle fognature. Il sare influmenti prosetivie e guanti adant. In caso d'ingestro ne consultare inmediatulamenti in medico e nostrugiti il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il sino contenitore devono essere smaltiri cene riffini peticolosi. Non disperdere nel l'ambiene. Riferiusi alle istruzioni specialischede di dati di sicurezza. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da venna), L.I.F.A. Sr.L. - Vigonovo (Venezia); L.I.F.A. Sr.L. - Isola Vicentina (Vicenza). Distribuito da: ISAGRO Italie Sr.L. - Via Caldora, 21 - 20153. MILANO MI Contenuto netto:

0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 -12 - 14 - 15 2C Kg

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PARTITA N°..

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Satomi, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucase, danno epalico e renale e del SMC, anotar. Vornito con enessone di materiale di colore verde, bruciori gastrovecotagei, diarrea emalica: cofiche addominali, iliaro emcilico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, col asso. Fabbre da matazione del metallo. Initante cutaneo ed oculare,

(mapie: gastiolos) con soluzione latto-alouminose, se cupsemia elevera usare chelenii, penicillemina se la via ordie 6 sgibile oppure CaEDTA endovera i BAL intramuscolo; per il resto ferapia sintomatica.

sultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE

Il prodotte è un anteritogamico in polvere bagnabile a base di ossicioruro di rame e calco. Le POLVERE CAFFARO è eficace nei confront di numerose mandattà d'une ne batravirie che colloscono le cotture erbasee ed arboree. Il prodotto si uffilizza anche per il contenimento delle algine e dei molluschi della risaia e per la concia delle sementi di furmento.
DOSI E MODALTA CHIMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato, Le concentrazioni indicate si riferissomo a zartamenti effettuati a volume normate (1300-1800 tha sui frutiferi, 1000 tha per la vite, 630-800 tha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguara le VITE - Peronospora, Marciume ne o degli acini, Melanosi, azione collate ale su Espotiosi. Rossore parassitario, Interventre alla dose di 600-1000 g per 100 concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

Intri discipua in furzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello swituppo vegetativo delle coultura e della pressione infettiva. AGRUMI - carro gommoso, Adminantosi Mase ecco, Aliquatira, Aliquatira, Aliquadiria, Adminanto di la discipuazione della cipuazione di administrata dalla disce di 600 1000 gper 100 illiri di carda a parini dalla fine di Gennatio.
Melo - Ticchiolarura intervenire alla dose di 600 1000 g per 100 illiri di caqua prima della fiorittura e dopo la fasse di futto noce, adeguando la cadenza in

funzione delle condizioni dimatiche, piogge, lemperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infetitiva. Montila, Cancro delle pomaccee : intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigorniamento delle germme alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Marcume del colletto 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattament a colletto delle prante distribuenco 10-15 litri di sosperasione per pianta.
Pero - Trochidatura Septoriosi intervenire alla dose di 300-1000 g per 100 litri d'acqua prima della foritura e oppo fe fese di futto noce, adeguando la cadenza in furzione delle condizioni dimatiche, piosge, temperature, dello suluppo vegitalito della coltura e della pressione infetiva Monilia, Cando delle pomacee - infervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua. Colpo di fuoco.

Cotogno - Monilia, Candro delle pomacee - intervenire alla totale cadute delle foglie ed al rigonfirmento delle gennne alla dose di 2000-3000 giper 100 litri trattamenti primaverili, estivi e autunna i alla dose di 600-1000 giper 100 litri d'acqua

Mandorto - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 2000-300) g per 100 litri d'acqua. Albicccco - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Cillegio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Marciume del colletto: 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattament a colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Paeco, Netraine e percodre - Corinco, Cantro delle drupaece, Montia Bolla - tratamenti invamia laid dosse d 2006 3000 gper 100 lifti dacquie Signain- Corinco, Montia, Macalume baterica - rattamenti invernali alla dosse d 2000 3000 gper 100 lifti c'acqua Fragdaa - Valolatue, Macume del colleto infervente alla mpesa vege tilitica alla dosse il 000-1000 gper 100 lifti dacqua.

estivo alla dose di 800-1000 g Olivo - Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Gicloconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primaverile -

Actinidia - Marciume del colletto: 1000-1500 giper 100 litri d'acqua. Localizzare i trattementi al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione

Fruttferia guscio e fruttiferiminori (more, more di rovo, e altrianbusti fruttiferi, minfilli, ribes, uva spina, fichi, melogrami, cachi) - Cancri rameali:

Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggina; Carota - Alternariosi; Rapa, Ravanallo - Ruggina bianca delle crucifere, Peronospora; Aglite, Ci-polla, Cipolline, Scalogno - Peronospora; azione vollaterale su Mulfa grigis, Marciumi batleriot, Pornodoro - Cadoogovicai, Vardelura deli fulli, Peronoautunno-invernali alla dose di 1200 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primavenii - estivi alla dose di 600 - 1000 g per 100 litri d'acqua. Intervenire alla dose di 600-1000 g per 100 litri d'accua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni

griga Marcume mole batterioc, CAVGLI - Ruggne branca, Marcume male betierroc, Marcume mao, Micosterella azcore collaterale sur Muha grige. A branator i Suparago - Nuguer, Azone collecte a sur Muha gride. Cartofot, Cardo Pernovace de la taluga azone collaterale su Muha upre mole abstracción, Finocechio, Sedano, Prezzamolo- Carcosponica del sedano, Saponica del sedano, azone collatera es ul Marcume molle batterior. Altre or militario del sedano, acua con calcular del batterior. Altre or militario del sedano, acua con calcular del batterior. Altre or militario del sedano, acua con calcular del participa del part Spora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Paperone - Antracnosi, Candrena pedale, Moria delle Muffa grigia, Alternariosi; Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Peronospora, ezione collaterale su: Muffa piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico, Alternariosi; Metanzana - Anvacnosi, Moria delle partine, azione collaterale su:

cole escluso II porro - Peronospora Cercospora, Antracnosi, Batterlosi. COLTURE INDUSTRIALI

Patata - Peronospora, Alternariosi delle solanacee, Intervenire alla dose ci 8-12 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli Oleaginose: Peronospora, Antracnosi: 8-9 kg/na. Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattle. alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Barbabietola da zuochero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 8-12 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono

fevorevoli a le malatite e ripplemodo secondo neceso ta. Tabacco - Peroncoprora, infervenire alla dose di 8-12 kghra inizianto gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatite e ripelendoli secondo FLOREALL, ORNAMENTALL - Perorospora, Cercespora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi: intervenire alla dose di 600-1000 g per 100 litri d'acqua iniziando necessità

gli intervent quando te condizioni sono avorevoli alte mataldire e inpetendoli secondo necessità. Cipresso - Canaro del oppesso: Intervenire alla dose di 2000-3000 g per 100 libi d'acqua quando te condizioni sono favorevoli alle mataltie e ripetendoli

secondo necessita.

ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Algrie e i Molluschi de la Risala: intervenire alla dose di 8-12 Kg per ha effettivamente trattato. I RATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

Il prodotto si può impiegare anche in trettamenti polvenulenti (ad esempio in miscela con zolfo ventilato) alla dose di 6-9 kg di "ormulato per estaro, in misce la alla quantità di zolfo normalmente utilizzata.

CONCIA DELLE SEMENTI

Furnante - Carie. Miscalare a secto 200 g di prodotto per 100 kg di semente. I sami trattali e rasiduati dalla semina non devono essere destinati ad al'aminentatore berta de la distunzione delle sementi concade non i uffizzabili devono essere osservate le nome vigenti sui rifuti. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA.
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA.
Diluta el prodotto in posa acqua a parte indi versario nel totale quantifativo di acqua rimasodiando con cura.

COMPATBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i formulati aicalini (polisofuni, ecc.) e con quelli comanenti Triam Avventenza: in caso di misode con altri formulati deve essere rispetato il periodo di care rza più lungo. Devono inothe essere osservate e norme precau

Non trattare durante la frontura. Su passo, nettarine e percoche susino e varietà di meto e di paro cuprosensbili (vedi oltre) il prodotto può essere fitolossi-co se distributio in piena vegelazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego depo la piena ripresa vegelativa zionali prescritte per i prodotti più bosioi. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il mecico della miscelazione compiula. FITOSSICITÀ: Non battare in fioritura.

Variala di malo cuprosens bili. Abbondanza Balfort, Black Slayınan, Golden delicious, Gravenslein, onathan, Rome beauly, Morgenduff, Slayman, Slayman ed, Slayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio. yman red, Sleyman Winesap, Black ben Davis. King David, Renetia del Canada. Rosa Mantovana, commercio. Varielà di paro cuprosensibilir. Abale Felel, Buona Luiqia d'Avranches Butina Claingeau. Passaprassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapo, Kaiser, Butitra Giffard.

Su varietà poco note di co ture orticole, floreali ed crmamenta i cd in caso di dubbi nor impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli. asag preliminati od sieri consultan i personale techto. Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per Pomodoro, melanzana, Patata, 20 giorni per le altre col-Tivre eddul

ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura; cgri altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'AGCUJA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE NON PULIBE IL MATERILE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DE LELE ACCUDE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

POLVERE CAFFARO Fungicida rameico in polvere bagnabile COMPOSIZIONE

16,0 Rame metallic

Registrazione Ministere della Santià n° 2952 del 04.12.1978

[SAGRO S.p.A. - Centro Uffei San Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adanti. In caso d'ingestione consultare immediatemente il medico e mostrargli il contenitore o fetichette. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalitti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nel-fambiente. Riferris alle is ruzzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Contenuto netto: 0.1 Kg

Contenuto netto: 0,1 Kg PARTITA N°.....





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 823 (Univoco: 265528806.38743,569)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Fungicida rameico in polvere bagnabile POLYERE CAFFARO

COMPOSIZIONE

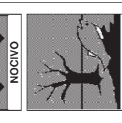
16.0 (sotto forma di ossieloruro di rame e calcio)

91 Coformulanti..

Registrazione Ministero della Sanità nº 2932 dei 04.12.1978 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbaccato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-

Subilincato di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignoia (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. -Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.LF.A. - Caravaggio (BG); Torre S.r.l. confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ra-Torrenieri - Montalvino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Oualità)

venna), L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (Venezia); L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (Vicenza). Distributio da: ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI Frast di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irriante per gli occhi. Altamente tossico per gli Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, In caso d'ingestio-ne consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltrii come rifturi pericolosi. Non disperdere nel-l'ambienne. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico PARTITA N°...



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epalico e tenale e del SNC, empilsi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brustori gastroescrlagai, darrea ematica, colliche scidominali, ittero emolilito), irsufficienza epatica e renale, convulsioni, col asso. Febbre de matazione del metallo. Intrante cutaneo ed oquiare,

rarepia: gastrokai con sobizione latro-aburninoso, se cupremia eleva a sane divelanti, perioditanine se la via ciale è agibis opoura CaEDTA endonem e

Consultare un Centro Antivelan

malatte fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree, il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei molluschi della Il prodotto è un anticritogamico in polvere bagnabile a base di ossicloruro di rame e calcio. La POLVERE SAFFARO è efficace nei confronti di numerose

CARATTERISTICHE

risaia e per la concia delle sementi di frumento. DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscomo a trattamenti effettuati a volume romade (1500-1800 tha sui futificini, 1000 tha per la vile, 650-800 (tha nelle altre collure). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le volume romade. concentrazioni per mantenere costante la dose per ettero.

VITE - Peronospora. Marcume nero degli admi. Melamosi, azione collaterate su Esconicosi, Rossore parassitario. Intervenire alla dose di 600-1000 g per 100 lifti d'acqual infruitone della condictioni dimettro, pologgi, lemperature, eldo swildore vegalativo della collutra e della pressona infattiva. AGRNUMI. Carror gommoso, Artiacnosi Marsecco, Milattuma Marcume o gommosi del tonition. Batteriosi - azione collaterate nai confronti di Fu naggine, intervenire mensimente alla dose di 600-1000 g per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gernaio.

Marcume de colleto. 1000-1500 gper 100 lin d'acque. Localizzare i haltament à colletto delle piènie distribuendo 115 lin di sosperisione per pianta.
Pero - Trochidatura, Septoriosi, intervenire alla dose di 300-1000 g per 100 litri d'acqua prima della fortura e copo le fese di futto noce, adeguando la cadenza in furzione delle condizioni dimatche, piooge, temperature, dello pilluppo vegetativo della contura a della pressone intellifica Meto - Trochiolatura: intervenire ata dose di 600-1000 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in Morilia, Canaro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua. funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva

Monitia, Cando delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle germne alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua. Colpo di fuoco.

Cotogno - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme al a dose di 2000-3000 giper 100 litri trattamenti pr maverili, estivi e autunna i alla dose di 600-1000 g per 100 litri d'acqua

Mandorlo - Conneo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Albicocco - Corineo, Monilia - trattamenti invennali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua. Ciliagio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua

Mandume del colletto. 1000-1500 g per 100 lhi d'acqua. Localizzare i trattament a colletto delle piante distribuendo 10-15 lhi di sospansione per pianta. Pesco, Nettarine e percoche - Corinco, Cancro delle drupacee, Montia. Bolla - battamenti invernal alla dose di 2006-3000 g per 100 lhi d'acque.

Susino - Corineo, Monilla, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g ser 100 litri c'acqua.

Fumaggine, Flombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primavenie - estivo alla dose di 800-1000 g Fragola - Vaiclatura, Marciume del colletto; intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 600-1000 g per 100 litri d'acqua. per 100 litri d'acqua.

Actinidia - Marciume del colletto: 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione

trattamenti autumo-invernali alia dose di 1200 g.per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 600 - 1000 g.per 100 litri d'acqua. Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori (more, more di rovo, e altri arbusti fruttiferi; mirfilli, ribes, uva spina, fichi, melograni, cachi) -

Intervenire alla dose di 600-1000 g per 100 litri d'accua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni

Mutta grige. Alternarios; Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolio - Maculauria angolare, -Peronospora, azone collaterale sur Mutta grige. Marcume molle ballerioc, GAVOL - Ruggine barroa, Marcume molle ballerioc, GAVOL - Ruggine barroa, Marcume molle ballerioc, GAVOL - Ruggine barroa, Marcume mole ballerioc, GAVOL - Ruggine barroa, Marcume mole and Marcume mole and parties are sur considerate as u. Mufta grigging, Carriod, Cardo - Peronospora della futga, azone collaterale su. Marcume mole ballerios; Arriodor - Cerosporatos dei sedano, paramolo - Cerosporatos - Cerosporatos dei sedano, paramolo - Cerosporatos - Cerosporatos - Cerosporatos - Cerosporatos - Bietota da orto, Bietota rossa - Ĉe copora Ruggire, Carota - Alternariosi, Rapa, Ravanelto - Ruggire bianza delle cuodiere, Perorospora, Agifo, Gropilire, Scalogno - Perorospora, azione collaterate su Mulfa grigia, Marciumi balterio; Pomodoro - Cladosporiosi, Variotatura del futti, Perorospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione colleterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Peperone - Antracnosi, Cancrena pedale, Moria delle piantine, azione collaterale su: Muffa crigia, Marciume molle batterico, Alternariosi; Metanzana - Antracnosi, Moria delle plantine, azione collaterale su:

cole escluso il porro - Peronospora Cercospora, Antracnosi, Batteriosi. COLTURE INDUSTRIALI

Patata - Peronospora, Alternatios' dalle solanacee, intervenire alla dose ci 8-12 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono fauoravoli Oleaginose: Peronospora, Antracnosi: 6-9 kg/ha, Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie.

alle malattie e ripetendoli secondo necessità

Barbabielola da zucchero - Cercopora, Peronopora, Ruggine; intervenire alla doce ±18-12 Kgha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli ale matatte e ripelendoli secondo necessità.

Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 3-12 kgha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo

FLOREALL, ORNAMENTALL : Peur rospora, Cercospora, Antearvos, Roggin, Belletros. nierverine alle dose di 600-1000 g par 100 fini d'acqua iniciando gi fini event attante constante de la consta

ALTRI IMPIEGHI

Lotta cortiro le Atghe e i Molluschi de la Risaia intervenire alla dose di 8-12 Kg per ha effettivamente trattato TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

Il prodotto si può impiegare anche in trettamenti polverulenti (ad esemplo in miscela con zolfo ventilatoi alla dose di 6-9 kg di "ormulato per ettaro, in miscela alla quantità di zolfo normalmente utilizzata. CONCIA DELLE SEMENTI

semina non devono essere destinati Furnerio - Care Misseler a secto 200 g di prodotto per 100 kg di semente. I semi trattali e residuali dalla semina non devono essere des all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciale non riullizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifuli.
PREPARAZIONE DELLA POLITIGLIA

Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantifativo di acqua rimescolando con cura.

Avverterza: in caso di miscela con altri formulali deve essere rispettalo il periodo di care rza più Largo. Devono inoltre essere osservale e norme precauzionali preschi per prodobi più bossi. Qualova si verificassero casi di infossiorazione informare il medico della miscelazione compula. FITOSSICITÀ: Non tattare in finditura.
Non tattare durante la fioritura. Su pasco, rettarine e percoche susino e varietà di melo e di peto cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto puo essere fitolossi. COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisoffuri, ecc.) e con quelli contenenti Tiram.

oo se dishituib in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripasa vegetativa. Varietà di melo cuprosensbili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gevenstein: "cinattan, Rome beauty, Morgenduff, Stayman, Staymran ted, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renelta dei Canada. Rosa Mantovana, commercio Varielà di paro cuprosensibilir Abale Falel, Buona Luigia d'Avranches, Butha Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp,

Kaiser, Butitra Giffard.

Su varietà poco note di co ture orticole, floreali ed cmamentai cd in caso di dubbi nor impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piscoli SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PATATA, 20 GIORNI PER LE ALTRE COL saggi preliminari od aver consultato il personale tecrico.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in aglicoltura: cgni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è esponsabile degli eventuali damni derivanti da uso improprio del preparato. TURE EDULI

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDEO CORSI D'ACQUAZ. - DA NON YENCERSI SENSO - IL CONTENTROIS COMPLETAMIENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISSPERSO NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTROI VENTO - IL CONTENTORE NON POLE SESSERE BIUTIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IN PROMOCOTTO OIL SUD CONTENTORE - NON POLIFIEL IMATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVTA. RE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

POLVERE CAFFARO CONCENTRATA 40%

Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

3 ác .q.h.a.g. (da ossicloruro di rame e calcio) Rame metallico Inerti, hagnanti

Registrazione Ministero della Sanità nº 2953 del 11.11.1978 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'elichetta. Ouesto materiale e il suo contenitore devono Prasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

PARTITA N°.....

Contenuto netto kg 1-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

si. Vornito con entissione di materiale di colore verde, brucicri gastroesofagei, diarrea smarica, coliche addomina Sintonni; denaturazione delle proccine cen lesioni a livello delle mucese, danno epatico o renale e del SNC, emoltli, ittero emolitico, insufficienza epafica e renale, convulsioni, collasse. Febbre da inalazione del menallo, firitante curaneo ed oculare.

terapia: gastrolusi con soluzione laito-alborninesa, se cupremia elevata usare cheland, peniediandaa se la via oraae è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intranuscolo; per il resto tecapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.





PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

La POLVERE CAFFARO CONCENTRATA 40% è un anticrittogamico a base di Ossicloruro di rame e calcio analogo alla Polvere Caffaro 16% ad una concentrazione maggiore di prodotto.

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro di acqua contro le sottoindicate malattie delle seguenti colture Peronospora della vite, della patata, del pomodoro Kg 0,4-0,5

Ficchiolatura e Muffa a circoli delle Pomacee

nei trattamenti estivi kg 0,3-0,4

Bolla e Corineo del pesco nei trattamenti invernali kg 0,8-1,0 nei trattamenti invernali kg 0,8-1,0

Occhio di Pavone, Lebbra e l'umaggine dell'Olivo kg 0,5

Mal secco, Gonnnosi, Allupatura, Funnaggine degli Agrumi kg 0,5 Per la lotta contro la Cercospora della bietola 4-5 kg/ha.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio e miscele degli Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di stessi e con i concimi fogliari. Non sono compatibili le miscele estemporance con prodotti a base di Maneb. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e le seguenti varietà di melo: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di **Pero** Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairecau, Passacrassana, B.C. William, dr.Jules Guyot, Favouita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tale caso se ne sconsiglia l'impiege dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

387.15,558)

RADICOL

TOREGOLATORE RADICANTE

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

SAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8703 del 15.02.1995 Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI);

Lauria), A.D.I.C.A. S.f.I. - Faeriza (FA), Torre : AgriFormula S.f.I. - Paganica (L'Aquila).

Quantità netta del preparato: 0,5 - 1 Kg

PARTITA N°: Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego.
NORME PRECAUZIONALI

Sonservare la confezione ben chiusa.

NFORWAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ARATTERISTICHE

RADICOL è un fitoregolatore auxinico, la cui applicazione alla base della talea, erbacea o legnosa, favorisce l'emissione di radici.

RADICOL è consigliato per tutte le talee di specie floricole ed ornamentali, di difficile radicazione; trova inoltre impiego su tuberi e bulbi.

MODALITA' D'IMPIEGO

RADICOL si impiega tal quale su talee, tuberi e bulbi.

TALEE ERBACEE E LEGNOSE

Immergere la base della talea, per un'altezza di 2·3 cm, nella polvere di RADICOL. Scuotere per eliminare l'eccesso di prodotto e piantare avendo cura di non asportarlo nell'interramento. **TUBERI** Impolverare il tubero con RADICOL in modo che risulti coperto solo da un leggero strato di prodotto.

Immergere la base del bulbo, per un terzo circa della sua attezza, nella polvere RADICOL. Scuotere per eliminare l'eccesso di prodotto e piantare come d'uso.

BULBI

₽

Compatibilità: RADICOL può essere miscelato con i comuni fungicidi in polvere.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Ver. 302 (Daivoox -27724561432743,62)

RADICOL

FITOREGOLATORE RADICANTE

COMPOSIZIONE

 NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro
 g 0,080

 NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro
 g 0,035

 Inerti
 q. b. a......
 g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità n° 8703 del 15.02.1995

Quantità netta del preparato: 0,1 Kg

PARTITA N°:

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Var. 305 (Univoco: 1388349104.387/3,631)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto



FITOREGOLATORE RADICANTE

g 0,080 g 0,035 NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro

COMPOSIZIONE

g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

SAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Gavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); Registrazione Ministero della Sanità nº 8703 del 15.02.1995

AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila) PARTITA N°

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare

NORME PRECAUZIONALI durante l'impiedo

Conservare la confezione ben chiusa.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia

Avvertenza; Consultare un Centro Antiveleni ferabia sintomatica

CARATTERISTICHE

RADICOL è un fitoregolatore auxinico, la cui applicazione alla base della talea, erbacea o legnosa, favorisce l'emissione di radici.

RADICOL è consigliato per tutte le talee di specie floricole ed ornamentali, di difficile radicazione; trova inoltre impiego su tuberi e bulbi

MODALITA' D'IMPIEGO

RADICOL si impiega tal quale su talee, tuberi e bulbi

TALEE ERBACEE E LEGNOSE

Scuotere per eliminare l'eccesso di prodotto e piantare avendo cura di non asportarlo Immergere la base della talea, per un'altezza di 2-3 cm, nella polvere di RADICOL nell'interramento.

LUBERI

Impolverare il tubero con RADICOL in modo che risulti coperto solo da un leggero strato di prodotto.

BULBI

Immergere la base del bulbo, per un terzo circa della sua altezza, nella polvere di Compatibilità: RADICOL può essere miscelato con i comuni fungicidi in polvere. RADICOL. Scuotere per eliminare l'eccesso di prodotto e piantare come d'uso.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il

del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI medico della miscelazione compiuta.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI PER L'USO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

As., OCS. Clarycon, -19530491 Cr. 38745.621)

carota, cicoria, cucurbitacee, fagiolo, insalate, melone, melanzana, patata, pisello, pomodoro,

prezzemolo, rapa, ravanello, sedano, spinacio e colture floreali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consenti-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

casi se ne sconsiglia l' impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RAME CAFFARO

Ossicloruro di rame e calcio, in polvere ba-

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Rame metallo.

g 32

(da ossieloruro di rame e calcio)

Registrazione Ministero della Santià nº 4592 del 30.12.1981 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20158 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 q.b. a g 100.0 Coformulanti.

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. (sett. Qualità)

Adria Cavanella Po (RO); AgriFormula

S.r.l. - Paganica (L/Aquila).

tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Altamente - Isagro Copper S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 M1LANO



Peso netto: 1 - 10 - 15 - 20 Kg

PARTITA No

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

nale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde. Bruciuri gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e re-Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo. Per il convulsioni, collasso, Pebbre da inalazione del medillo, Irritante cutaneo ed oculare. resto, terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE:

Il rame Caffaro è un anticrittogamico Caffaro in polvere bagnabile contenente il 32% di rame me tallico sotto forma di ossicloruro di rame e calcio. E' indicato nella lotta contro le malattie critto-Corinco delle Drupacce, Cancro dei rametti, Selerotinie in genere, Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell' olivo, Malsecco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi degli agrumi, Cercosporiosi Peronospora della vite, Tiechiolatura delle pomacce, nei trattamenti autunno invernali, Bolla e gamiche delle piante e particolarmente contro:

della bietola, Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di: cavolo, carciofo, cardo, cetriolo, cipolla,

ventilato o a polvere inerte. Nel caso della lotta contro la cercospora della bietola, si usa alla dose tamenti autunno invernali, g 1500 oppure si soffietta sulle piante sia puro, sia mescolato a Zolfo di Kg 6 - 7 per ettaro. Operando con atomizzatori, le dosi sopra elencate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori Il prodotto si impicga in poltiglia acquosa alla dosc ${
m dig}~500$ - 800 in 100 litri di acqua. Nei trat-La presenza del complesso con Potassio, irrobustisce i tessuti vegetali conferendo qualche mag-Compatibilità: il prodotto è miscibile con i principali antiparassitari in commercio. DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO NOCIVO



Fitotossicità:

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più

lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Renetta del canada, Rosa mantovana), e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d' avranches, Butirra clairgean, Passacrassana, B.C. William, Dott. jules guiot, Favorita di clapp, Kaiser, Butirra gif-fard) cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali

non si deve trattare durante la l'ioritura su pesco, susino, e sulle seguenti varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Staymann, Commercio, Golden delicious, Gravenstain, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Staymann, Stayman red, Stayman winesap, Black ben davis, King david,

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO PER L'USO D'ACOUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

RAME CAFFARO BLU

Polvere bagnabile

Anticrittogamico cuprico polivalente

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portara dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevando. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare inmediatamente il medico e mostrargii I contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come ufiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. Contenuto netto: 0,1 Kg

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PARTITA Nº....

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Vor. 012 (Universi 1634/657/236/43) 636

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RAME CAFFARO BLU

Polvere bagnabile

Anticrittogamico cuprico polivalente

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

32 (da ossicloruro tetraramico)

8

quanto basta a g

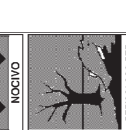
Coformulanti

Registrazione Ministere della Santà nº 8144 del 30.121352 ISAGRO S.p.A. - Centro Ullici San Siro - Fabbricato D - ata 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 29.40901275 (seeft. Qualità)

Stabilimento di produzione Agrifformula S.r.l. - Paganica (l'Aquila); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montacline (SI) (§), 1 o 5 - 1 · 5 · 10 · 26 Kgl; Issues S.p.A. - Adrila damin; Issues S.p.A. - Adrila damin; Issues S.p.A. - Adrila damin; Issues S.p.A. - Adrila damin; Issues S.p.A. - Adrila damin; Issues S.p.A. - Adrila damin; Issues S.p.A. - Adrila damin; Issues S.p.A. - Salderano sul Lamber damin (1 · 10 · 10 · 20 Kg); ETI SOLPOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cottagoda (RA) A.D.L.A. S.r.l. - Faenza (FA) (§), - (§ - 10 · 25 Kg); IJACHEN S.p.A. - Cuttagoda (RA) A.D.A. ALDA MALLAAGO (NTSURVATONAL S.r.l. - Reggiolo (EI);

Prest direction (CR): Norivo per inalazione. Alamente tossico per gli organismi acquatizi:

consultare immediatamente il medio e mestrangli il contentiore o l'etichetta, chi materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come riffuti periodosi. Non disperde-re ne l'ambienta. Riferire alle istruzioni specalischede di dati di sicurezza eare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prumangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare incumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione può prevocare a lungo termine offetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di pru denza (S)**: Conservare fuori dalla portata dai bambini. Conservare lontane da aliment.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NFORMAZIONI PER IL MEDICO PARTITA Nº

Ontanti denaturaziona della protaine con Isatoni a tivello della muccae, danno epatico e rana a del GNC, emplis. Vornito con emissione di materiala di colore vende, bruciori gastrossotagei d'amese emarca, colidre addominali, titero emolifico, insufficienza epatica e renale, convussori, collesso. Felbre da i ed odulare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminusa, se cupremia elevata usare chetanti, peniciliamina se inalazione del metallo. Initante cutaneo

copure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Il prodotto è un anticritogamico in polvere bagnabile a base di ossidoruro di rame. RAME CAFFARO BLU è efficase nei confronti di numerose malatile fungine e bafaterdre che colpisionno le colture erbacee ad arboree. Il prodotto si uli zzza anche par I contenimento delle algine e dei molfuschi della risara DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO.

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscomo a zaztamenti effettuati a volume normate (1300-1800 t/ha sui frutifieri, 1000 t/ha per la vite, 630-800 f/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguara le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

VITE - Peronospora, Marciume nero degli adril. Metanosi, azione collaterale su Escoriosi, Rossore parassitario. Intervenire alla dose di 450-600 g per 100 lifi d'acqua in furzione delle condizioni cimaticne, piogge, lemperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva. AGRUMI - Cancro gommoso, Antracnosi, Mel secco, Allupetura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei confronti di Fumaggi

ne. Intervenire mensilmente alla dose di 600-800 g per 100 lifti d'acqua e partre dalla fine di Germaio. Melo - Tischiclatura: nienvenire alla dose di 450-600 g per 100 lifti d'acqua prima della fiontura e dopo la fase di fruto noce, adeguando la cadenza in Monilia, Cando delle pomacee - infervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 900-1400 g per 100 litri d'acqua. funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva

Mardume del colletto, 600-700 gper 100 titri d'acqua. Localizzane i traitamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 titi di sospersione per pianta. Pero - Trocholatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 450-600 g per 100 lifri d'acqua prima della foritza e dopo la fæe di futito noce, adeguando la cadenza in funzione delle condation alimatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetalivo dei a coltura e della pressione infettive Montia, Caratro delle pottere en inferviora alla totale despite della oggie dei algoriamento dilegemme alla doce di 900c-1400 g per 100 lift di caqua. Colto di succon ratalamenti primavettii estive autrimati alla doce di 300c-300 g per 100 lift di acqua.

Cotogno - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale cacuta delle foglie ed al rigonframento delle gemme alla dose di 820-1400 g per 100 litri

Albicocco · Corineo. Monilia - trattamenti invernali alla dose di 900-1400 g per 100 lifri d'acqua. Glitegio - Monilia, Bolla - trattamerti invernali alla dose di 900-1400 g per 100 litri c'acqua Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 900-1400 g per 100 litri d'acqua.

Martiume del colletto 600-700 g per 100 fin d'acqua. Localizzane i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 itri di sospersione per pianta. Pesco, Nettarine e percoche - Cerinco delle drupacee, Montia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 900-1400 g per 130 fini d'acqua.

Statino - Corineo, Monita, Maculatura bebterica - trattamenti invernati alla dose di SCC-1400 g par 100 litri d'acqua. Fagoda - Vaccimie de deci calitato invernate alla dispueza della dispueza della contra di decidia. Alexicimie del colonie de colonie de per 100 litri d'acqua. Actinidia - Marcimie del colonie 600-700, gper 100 litri dispueza consenza i ratiamenti et colonio delle pirat nel cistabuento 10-15 litri di sosperiscime per

Olivo - Furnaçgine, Prombatura, Lebbra, Rogna, Oldoconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primaverile - esfivo alla dose di 450-800 g per

Fruttferi a guscio e fruttferi minori - Carci rameali: taltame tii autunno-invernali alla dose di 700 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi aelle Intervenire alla dose di 450-600 g per 100 litri

Bledat de ord. Bletola rossa - Cercapora Ruggine; Carora. Allematios Rapa, Ravanello. Ruggine bianza delle crucifee, Percorapora, Agild, Ch. polit. Cipinola. Percorapora. Agild, Ch. polit. Cipinola. Statisfora elevencepora collate del sur la gida. Methin piga, Minmalmatica i Percorapora. Adiatora del funti Penno-polal. Cipinola Calabrane a del funti Renno-pola. Cipinola del methinola Marcina en con economia collateda sur Mitta giga, Minmalma so Peperone. Antranosi, Carorona podela, Monta della del Arardina so para del carorona. perfire, adore colletele su. Mulli griga, Marcune mole ballerio, Alemaros, Metarzana - Arracros, Mora delle par ine azone colleterale su. Mulfa grigs: Alemaros; Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, -Perorepora, azone collaterale su. Mulfa batterror, Finocchio, Sedano, Prezzemoto - Cerosporus del sedano Septonos del sedano, azone collaterale su Marcume molle batterror, Altre orticote esclusio il porro-Percospora. Cerospora. Aritarorsi, Batteriosi.
COLTUBE INDUSTRIALI
Geograpa a paraonosi: 3-4 5 kg/ma. Inziane gli interventi quando le condizioni sono favorecoli alle malatifie.
Patata - Percospora, Alternariosi delle solariacee. Interventie alla dose di 5-7 kg per ettaro, iniziano gli interventi quando le condizioni sono favorevoli. jarijana, Mardume molle batterioo, CAVOLL - Ruggine bianca, Marcume male batterioo, Mardume neto, Micosferella, azione callaterale su: Muffa grigie -Peromospora della lattuga, Azione collaterale su: Muffa gridia. Caraido, Cardo - Peromospora della lattuga, azione collaterale su. Mardume molle

alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

sono favoravo i alle matathe e ripetendoli secondo necassità. Tabacco - Peronosporar intervenire alla dose di 5,7 kgha indriando gli interventi quando le condizioni sono favoravoli alle mataffie e ripetendali secondo Barbabletola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenre alla dose di 5-7 Kgha iniziando ji interventi quando le condizioni

necesatia. FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Ant'acrosi, Ruggini, Batteriosi, Intervenira alla dose di 450-600 g per 100 lihi d'acqua iniziando

gli intervent quando le condizioni sono 'avorevoli alle malatine e ripetendoli sacondo necessità. Cipresso - Cancro del cipresso: Intervenire alle dose di 1250-1600 g per 100 libir d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malatine e ripetendeli

ALTRI IMPIEGH

Lotta contro le Alghe e i Molluschi de la Risaia: intervenire alla dose di 5-7 Kg per ha effettivamente trattato. TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

Il prodoto si può impiegare anche in trattamenti polverulenti (ad esempio in miscela con zolfo ventilato) alla dose di 3,5-5 kg di formulato per ettaro in 23-30 kg di polvere. CONCIA DELLE SEMENTI

Frumento - 7//wata spp. (Cenara del fumento), conciare accuratemente la semente alla dose di 75-100 gper 100 kg di semente. Avvertenza: la sementi residue trattete non possono essere destinate all'alimentazione, umara o animate. Per la distruziore delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti pericolosi

PREPARAZIONE DELLA POLITIGLA PER TITATTAMENTILIQUIDI
Diluire il prodotto in poca acqua a patte, indi versarto nel totale quantifetivo di acqua rimessociando con cura.
COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati contenenti Thiram e con i formulati alcalini (polisolfuri, ecc.).

Auvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate e norme precau zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il mecico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non traiter durante la fioritura. Su passo, retatrine e percoche, susino e varietà of melo e ol paro cuprosensibili (vedi otre) il prodoto puo assere fiotossi-os a distribito in pera vegoritori in fila construigi e l'ambretto dell'ambretto
yman red, Slayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetla del Canada. Rosa Mantovana, Commercio. Varietà di paro cuprosensibili: Abale Felel, Buona Luigia d'Avranches Bufina Claingeau. Passaprassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapo, Kaiser, Butitra Giffard

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver comptuto ciccol

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

saggi preliminari od aver consultato il personale teorico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essanziate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante alle persone ed agil animeli.
DA NON APPLICARE COM MEZZI AERREI
DA NON APPLICARE COM MEZZI AERREI
DA SETVARE RISCHI PER L'UGNO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACCLIA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE. NON PUDER L'HATETALE D'APPLACALA CONTAMI-NO PULRE LI HATETALE D'APPLACACIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMI-NAZIONE INTENERO I SOLFERE DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZINDE ACRICOLE ALLE STRADE.

Polvere bagnabile

Anticrittogamico cuprico polivalente COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

32 ossicloruro tetraramico)

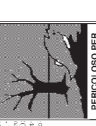
20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 32 40901276 (sett. Qualità)

NOCIVO

Stabblimenta di preduzione, AgriPerrula S.-I. - Paganica (I.Aquila); Torre S.-I. - Torrenien Muttachi (1830) (0.1 - 6.1 - 10 - 20 Rg); Isago S.A. - Aprilia (Latino); Isage S.P.A. - Adria Catemania (2830) (0.1 - 6.1 - 10 - 20 Rg); Isago S.P.A. - Aprilia (Latino); Isage S.P.A. - Adria Catemania (2830) (0.1 - 6.1 - 10 - 20 Rg); ETI SOLPOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Salezana sul Lambre A.D. C.A. S.L.I. - Pearasa (4.4) (1.1 - 5.1 - 25 Rg); IDACHEM S.P.A. - Cottgrada (3.4) and S. I. - Catevaga (4.7) (1.1 - 5.1 - 25 Rg); IDACHEM S.P.A. - Unita produtuy S. I.Z.A. - Catevaga (6.9) (1.1 - 6.5 - 1 - 5.10 - 25 Rg); IDACHEM S.P.A. - Unita produtuy S. I.Z.A. - Catevaga (6.9) (1.1 - 6.5 - 1 - 5.10 - 25 Rg); IDACHEM S.P.A. - Unita produtuy S. I.Z.A. - Catevaga (6.9) (1.1 - 6.5 - 1 - 5.10 - 25 Rg); IDACHEM S.P.A. - Unita produture of the more constant and approximate an acquatical approximation of the production of the

consultare immediatamente il medico e mestrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperde-

20 Kg 9 re ne l'ambiente. Riferirs: alle istruzioni speceali/ischede di dati di sicurezza. **Contenuto netto:** 0,2-0,25-0,5-1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-8-9-10-12-14-



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Shtorni, domburazione della proteine con testoni a livelto dalle muzosa, danno epalico e rena e del SMC, emotis. Vonido con amissione di materiale di colore varda, prudori gestroesofagali, d'amea emastra, coliche addominali, tileno emolitico, imstificiamza apatica e nanale, conudisioni, collasso, Felbria da inalazione del metallo. Initante cutanec ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare drelanti, periolilamina se agibile copure CaEDTA endovena e BAL intremuscolo; per il resto terapia sintomatica. Auvertenza: consultare un Centro Antivelerii. Il prodotto è un anticritogamico in polvere bagnabile a base di ossidoruro di rame. RAME CAFFARO BLU e efficace nei confronti di numerose malattie Infingine e balteriche dre odpiscono le colture erbacee ed anboree. Il prodotto si util zza anche per i contenimento delle alghe e dei moltuschi della risaia. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

volume normale (1500-1800 Mha sui fruttifieri, 1000 Mha per la vite, 630-800 Mha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a zattamenti effettuati a

concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro. VITE - Peronospora, Marcume nero degli acini. Melanosi, azione collaterale su Escoriosi, Rossone parassitario. Intervenire alla dose di 450-600 g per 100 lifi d'acqua in furzione delle condizioni dimaticne, piogge, lemperature, dello sviluppo vegatativo della cottura a della pressione infettiva. AGRUMI - Camoro gonnnoso, Antracnosi, Mai secco, Allupatura, Mardume o gomnosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei confronti di Furraggi

ne. Intervenire mensimente alla dose di 600-800 g per 100 Nitri d'acqua s partre dalla fine di Germano. Melo - Trochidestura: ntervenire alla dose di 450-600 g per 100 litri d'acqua prima della fontura e dopo la fase di fruto noce, adeguando la cadenza in Marciume del colletto, 800-700 g per 100 fin d'acqua. Localizzane i trattamenti al colletto delle piante del colletto, 800-700 g per 100 fin d'acqua. Localizzane i trattamenti al colletto delle piante. Pero - Trocholetura, Septoriosi, intervenire alla dose di 450-600 g per 100 lifri d'acqua prima della foritura e dopo la fase di futto noce, adeguando la fuzione delle condizioni dimatiche, plogge i temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva Moritia, Cancto delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle fogli e dal rigornamento delle germe alla dose di 900-1400 g per 100 litri d'acqua.

Cotogno - Morilla, Cando delle pomacee - intervenire alla totale cacuta delle foglie ed al rigonfiamento delle germne alla dose di 900-1400 g per 100 lite Morilla, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigomfamento delle gerrme alla dose di 900-1400 g per 100 litri d'acqua. Colpo di fuoco: trattamenti primaverili, estivi e autunnali alla dose di 300-300 g per 100 litri d'acqua.

cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo del a coltura e della pressione infettiva

Mandorto - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 900-1430 g per 100 litri d'acqua.

Marciume del colletto: 600-700 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 itri di sospensione per pianta. Albicocco · Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 900-1400 g per 100 litri d'acqua. Glitegio · Montila, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 900-1400 g per 100 litri c'acqua.

Stistino - Corineo, Monita, Maculatura betterica: "arlamenti invernati alla dose di gCCL (400 g par 100 litti d'acqua. Fragoda - Vacidatura, il Arcuneu de contetto. Incheventre alla din presa segistiva alla dose ul 455-807 g per 100 litti d'acqua. Admindia. Marcune del contetto del profesione per Admindia. Marcune del contetto con 200 g per 100 litti d'acqua. L'ocalizate il traffamenti al colletto delle parte distribuendo 10-15 litti di sospensione per Admindia. Marcune del contetto della contesta della contes Pesco, Nettarine e percoche - Corineo, Canoro delle drupacee, Monitia, Bolla - trattamenti invernati alla dose di 900-1400 g per 100 litri d'acqua.

Mivo - Furnaçgine, Portbatura, Lebbra, Rogna, Gidoconio o ocdrio di pavore: intervenire durante il periodo primavenite - estivo alla dose di 450-800 g per

Fruttferi a guscio e fruttferi minori - Carci rameali: taltame tii autunno-invernali alla dose di 700 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi

Intervenire alla dose di 460 800 g per 100 fitri discapi a miziando i trattament alla comparsa delle condizioni fevorevcii alle infezioni.

Bledea de uno, Bledea assez - de exposite, Augulier, Caroza - Hiramariosi Repa Ravanello - Ligogiline daria delle cucifiere, Pernospora Aglia, C.polla, Cipoline, Stalogono- Pernospora, giorne collatede siri Maria grigia, Alemanical Pernosiono - Caldosporiosi, Varianta del futuri. Pernonspora, Manciune zonato, Batteriosi Discrictime nero. Actora colletande siri Maria grigia, Alemanical, Peperone - Antrannosi, Carocramo peddie, Morio delle
periffice, acione collatende a. Maria grigia, Alemanical, Peperone - Antrannosi, Carocramo peddie, Morio delle
periffice, acione collatende a. Maria grigia del attelioro, Allemanical, Metamane - Arianorosi, Morio delle petrier, acione collatende su. Maria
Multa grigia; Allemanica, Reference collatende su. Maria periffice, detrolo, Carocala Lorocrino, Certolino, Certolino, Certolio, Certolino, Certolio, Cert

batterror, Finocchio, Sedano, Prezzemoto - Cerosporus del sedano Septonos del sedano, azone collaterale su Marcume molle batterror, Altre orticote esclusio il porro-Percospora. Cerospora. Aritarorsi, Batteriosi.
COLTUBE INDUSTRIALI
Geograpa a paraonosi: 3-4 5 kg/ma. Inziane gli interventi quando le condizioni sono favorecoli alle malatifie.
Patata - Percospora, Alternariosi delle solariacee. Interventie alla dose di 5-7 kg per ettaro, iniziano gli interventi quando le condizioni sono favorevoli. jarijana, Mardume molle batterioo, CAVOLL - Ruggine bianca, Marcume male batterioo, Mardume neto, Micosferella, azione callaterale su: Muffa grigie -Peromospora della lattuga, Azione collaterale su: Muffa gridia. Caraido, Cardo - Peromospora della lattuga, azione collaterale su. Mardume molle

Barbabletola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenre alla dose di 5-7 Kgha iniziando ji interventi quando le condizioni alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

sono favoravo i alle matathe e ripetendoli secondo necassità. Tabacco - Peronosporar intervenire alla dose di 5,7 kgha indriando gli interventi quando le condizioni sono favoravoli alle mataffie e ripetendali secondo

necesatia. FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Ant'acrosi, Ruggini, Batteriosi, Intervenira alla dose di 450-600 g per 100 lihi d'acqua iniziando

gli intervent quando le condizioni sono 'avorevoli alle malatine e ripetendoli sacondo necessità. Cipresso - Cancro del cipresso: Intervenire alle dose di 1250-1600 g per 100 libir d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malatine e ripetendeli

ALTRI IMPIEGH

Lotta contro le Alghe e i Molluschi de la Risaia: intervenire alla dose di 5-7 Kg per ha effettivamente trattato. TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

Il prodoto si può impiegare anche in trattamenti polverulenti (ad esempio in miscela con zolfo ventilato) alla dose di 3,5-5 kg di formulato per ettaro in 23-30 kg di polvere. CONCIA DELLE SEMENTI

Frumento - 7//wata spp. (Cenara del fumento), conciare accuratemente la semente alla dose di 75-100 gper 100 kg di semente. Avvertenza: la sementi residue trattete non possono essere destinate all'alimentazione, umara o animate. Per la distruziore delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti pericolosi

PREPARAZIONE DELLA POLITICIA PER TRATTAMIENTI LIQUIDI
Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantifativo di acqua rimescolando con cura.
COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati contenenti Thiram e con i formulati alcalini (polisolfuri, ecc.).

Auvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate e norme precau

zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il mecico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non traiter durante la fioritura. Su passo, retatrine e percoche, susino e varietà of melo e ol paro cuprosensibili (vedi otre) il prodoto puo assere fiotossi-os a distribito in pera vegoritori in fila construigi e l'ambretto dell'ambretto
Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver comptuto ciccol Kaiser, Butitra Giffard

yman red, Slayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetla del Canada. Rosa Mantovana, Commercio. Varietà di paro cuprosensibili: Abale Felel, Buona Luigia d'Avranches Bufina Claingeau. Passaprassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapo,

un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essanziate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti saggi preliminari od aver consultato il personale teorico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. alle piante alle persone ed agli animeli. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'A DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACCLIA CON IL PRODOTTIO O IL SUO CONTENTORE NO PULIRE LI MATERIALE O APPLICAZIONE IN PROSSMITA DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMI-NAZIONE ATTRAVERSO: ISSTEMIDI SOCIO, DELLE ACQUE DALLE AZENDE ACRICOLE ALLE STRADE.

CARATTERISTICHE

RAME CAFFARO BLU (Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili) Anticrittogamico cuprico polivalente

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

88 Rame metallo (da ossicloruro terraramico). Coformu anti Registrazione Ministero della Sanità nº 8144 del 30.12.1992

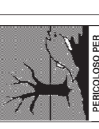
ISAGRO S p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 Mil ANO - Tel 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. - Cotignole (RA), lesgre S.p.A. - Adrie Coverbile Po (RO), SIPCNM Sp.A. - Salezino sul Lambro (Lodi), A.D.I.C.A. S.J.I. - Fearza (RA), D.A. Cherlik J. A. - Unidi produtive A. Caravaggio (1831) Tone St. I. Torienien - Montabrino (SI), Agri-Formula St.A. - Pagenrea (L'Aquia Is), Isogro-Sp.A. - Aprile (Lidina), Isogro-Sp.A. - Aprile (Lidina), Stabilimento di confederation Abba

NOCIVO

porteta cei bantònii. Conservare funtano da afinenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bare, ne fumare curante l'impiego. Non gestare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In MILAGRO INTERNATIONAL S. r.f. Reggiob (RE).
Frast di rischio (R). Nocivo per inalazione. Altamente cossico per gli organismi acquatidi, può provocare a lungo termine effatti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Cor servare fuori della caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etich etta. Questo maleriale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nel 'ambiente. Riferirsi

alle ishuzioni specialifischede di dali di sourezza armunto mato. (1 Sacchetti inceabiti il 1, 1/2 Sacchetti despiù il da 0,5) - (14 Sacchetti incealuti il a 0,25) -16. Sacchetti ricrostulia 0,2 - (42) Sacchetti ricrostulia (a 0,2) - (55 Sacchetti ricrostulia da 1, 510 Sacchetti idrostulia da 1,5,120 Sacchetti infosolulia da 0,25) - (104 Sacchetti ricrostulia da 2,5) - (10 10 Sacchetti ridrostulia da 0,5) - 24(8 Sacchetti ridrostulia da 2,5) + (10 10 Sacchetti ridrostulia) da 0,5) - 24(8 Sacchetti ridrostulia) da 0,5) - 24(8 Sacchetti ridrostulia) da 2,5) / (8)



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE della miscela

PARTITA N°..

colore verde, brución gestroesciages, deinea ematica, cotida addiominate il theo emplitos, insufficionica apatica e rena e, convultioni, collasso. Febbre de neo ed oculare. Terapia: gasholusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevala usare of elami, pemiciliamina se Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello celle mucose, danno apatico e renale e del SMC,

le via craie è agiblie oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza; consultare un Centro Antiveieni, CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anzicittogamico in polvere bagnabile a base di ossidoruto di rame. RAME CAFFARO BLU è efficace nei confronz ci numerose malatite funçine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si util zza anche per I contenimento delle alghe e dei molluschi della risaia. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

re: intervenire alla dose di 450.300 g per 100 filiri dacqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, afeguando la caderza in funzione delle condi-zion climathiche, pagge, temper atte, dello solutopo vegetatino delle coltuna e della pressione infettina Monitia. Canno delle pomerce – intervenire alla colta e aduda delle foglie del afrogriamento delle germe alla dose de 100-1400 per 100 filiri dacqua. Marcume de colletto: 300-700 g per 100 filiri dacqua. Marcume de colletto: 300-700 g per 100 filir di dacqua. Locatizase i trattamenta al colletto delle patrie distribuendo (1-15 filir di sospensione per pipinta Pero-Ticcinolatus. Septoriosi: interventre alla dose di 450-600 g per 100 filiri dacqua prima della fontura e ocopo la sese di frutto noce, adaguando la caderza in funzione delle condizioni dimarkote, plog-Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte estrea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni incluate si riforiscono e trattamenti effettuat a volu-me normale (1904) 000 Mars à truttient, 1004 maper la Wile 600-800 Manelle affer contule). Nel casso of trattamenta a volume notion à parguare le concen-trazioni per martiente costante la dose per etra of WIE. Perconspora a marciume nero degli acini Melanca, azione callareale su Escoricis, Ressore pea resistario intervenire alla cose di 450-800 g per 100 lini d'acqua in fuzzione delle condizioni dimaridhe, piogge, imparabue, dello swit-ppo vegaelaño della resistario. coltura e della pressione infettiba. AGRUMI - Cando gommoso, Antacarosi, Mai secco, Attuçatura, Madúrme o gommosi del colletto, Battericosi - ezione collaterale nei comforti di Tumaggine. Interven re mensilmente alla dose di 600-800 g per 100 litri d'acqua e partre dalla fine di Germaio. Melo- Ticchiolatu-

ge, temperature diello swittippo vegetativo della coltura e della pressione intettivo.
Morrità, Carano delle postrace e inferviora alla libitate caduta delle fogile edi ingrofiamento delle germe alla dose di 900-1400 g per 100 lifti d'acqua.
Colo di succe trattamento firmaventi, estri e autumni alla dose di 300-200 g per 100 lifti d'acqua.

Cologno - Munifa, Camor delle pomacee - in ravantie alla Idale caduta dele foglie ed al rigorif amento delle gemme alla close di 900-1400 g.par 100 litri d'acqua, Mandolo - Camor, by froil - artanenti inversal alla dose 6 100-1401 g.par 100 litri dano, Alboccco-Corneo, Monifa-- Ertanenti inversal alla dose di 900-1401 gpar 100 litri d'acqua. Cillegio. Montain Edela - trattamenti nivernali alla dose di 900-1400 gpar 100 litri d'acqua. Gillegio. Montain Edela - trattamenti nivernali alla dose gillo. Alto, gpar 100 litri d'acqua. Cillegio. Montain Edela - trattamenti nivernali alla dose di 900-1400 gpar 100 litri d'acqua. Cillegio. Montain Edela - trattamenti nivernali alla dose di 900-1400 gpar 100 litri d'acqua. Localizzare i i trattamenti al colleto delle piame distribuendo 10-15 litri di sospensione per planta. Pesco. Nettamen percoche - Corineo, Canzo della drupazae Momilia, Bolia - trattamenti invernali alla dosa di 900-1400 g per 100 lifti d'acqua. Susino - Corineo, Monilia, Madulatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 900-1400 g per 100 lifti d'acqua. Fragida - Valdatura, Mardume del colletto, intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 450-800 g per 100 litri d'acqua. Actinidia - Marciume del colletto: 600-700 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piarte distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Olivo - Funaggine, Piombatura, Labbra, Rogra. Cidoconio o occhio di pavone, intercente durante il periodo primavenite - estivo alla dose di 450-800 g per 100 fini c'acqua. Frutiferi a guscio e frutiferi minori - Cancri raneali: tattament autunno-invenati alla dose di 700 g per 100 fini d'acqua; tattament estivi a la dose di 300 - 500 g per 100 libi d'acqua

intervenire alla dose di 450-600 giper 100 litri d'acqua iniziando i trattementi alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Puggine, Carota - Altenariosi, Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle cruditere, Peronospora, Aglio, Cipol-la, Cipolline, Scalogino - Peronospora azione calaterale su: Muffa giga, Marciumi batterici; Pomodono - Cladosporiosi, Vabolatura del futti, Peronospora

Marcume zonato, Batteriosi, Marcume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Alterrariosis; Peperone - Antacrosi, Cencriene pedale, Moria delle plantine, azzòne collaterale su: Mindi grigia, descurine molle batterico. Alternatosi Melarzane - Antacrosi, condica delle partine, azòne collaterale su: Mindi grigia, Alternatosi Melariore, Corcomero, Zucca, Zucchno, Cettriofino, Marculania angidare le Petrorsora, azone colletare su: Multa grigia, Alternatori, Marcume angidare persone colletare su: Multa grigia, Alternatoria, Asparennie batterior, Arracume pero Microsferella, azòne volletare su: Multa grigia - Alternatoria, Asparennie pero Microsferella, azòne volletare su: Multa grigia - Alternatoria, Asparennie rago - Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia; Carciofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico; Finocchio, sedano, Prezzemolo - Cercosporiosi del sedano Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico; Altre orticole escluso il porro Peronospora Cercospora, Antracnosi, Batteriosi.

COLTURE INDUSTRIALI

Oteginose: Peroropora, antennosi 34,5 typta, inface gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatte. Petata, -Peroropora, Alterna richi della sonata di manaca interventi alla cata di Agne ettato, inface, di cata di la condizioni sono favorabi alla malatta di petato, inface, di manaca interventi alla di acta di Agne ettato, inface, atta di petato di sono favorabi andi di interventi quando pi manaca di petato di acta di petato condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo r

abacco - Peronospora: intervenire alla dose di 5.7 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatite e ripetendoli secondo

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Puggini, Batteriosi, Intervenire alla dose ci 460-600 g per 100 litri d'acqua iniziando gli Cipresso. Cancro del cipresso: Intervenire alla dose di 1260-1600 g per 100 litri d'accua quando le condizioni sono favorevoli alle malettie e ripetendoli interventi quendo le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

otta contro le Algrie e Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 5-7 Kg per ha effetivamente trattato, CONCIA DELLE SEMENTI secondo necessità. ALTRI IMPIEGHI

Frumento - 71/leia sya, (Canron del frumento), conciane eccunatemente la semente alla dosa di 75-103 gper 100 tyd di semente. Avvantanza: le sementi residue trattate non possono essere destinate all'allmentazione umana o aminate. Per la distruzione delle sementi conciate non

sebacio delfirroratroc con 23 dell'intero quantitatvo di acqua che si intende distribuire, lenendo in furzione il meccanismo di agliazione, immettere la giusta quantità di sacchetti fotosolubili (i quali non devo ro essere aperit) direttamente all'intemo del serbatoio stesso, completare il rempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irro atrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione riuliizzabii devono essare osservale le norme vigenti sui rifuri periodiosi. PPREPARAZIONE DELLA MISCELA. Per un'otimale preparazione della sossoensione da irrotare, occorne seguine alcuni serrplici accorgimenti riempire il

Ubizzarda aque particolarmente fredde, il tempo necessario ala soubilizzazione ed all'omogeneizzazione della moscela può aumentare.
AVERTENZE D'USO Nel cano di misse lo ma il finipoddi missoriassi as consiste di procede di procedente e abbliatore e abbliatore del associati disoalimita no nonsercare i sacionelli finicolari, in luogini mindi non loccea si sacione il dirosaluti in luogini mindi non loccea si sacione il dirosaluti in luogini mindi non loccea si sacione il dirosaluti in luogini mindi non loccea si sacione il dirosaluti in luogini mindi non loccea si sacione il dirosaluti in luogini mindi non loccea si sacione il dirosaluti in luogini mindi non loccea si sacione il dirosaluti in luogini mindi non loccea si sacione il dirosaluti in luogini mindi non loccea si sacione il dirosaluti in luogini mindi non loccea si sacione il dirosaluti in luogini mindi non loccea si sacione il dirosaluti in luogini mindi non loccea si sacione il dirosaluti mindi non loccea si sacione il dirosaluti in luogini mindi non loccea si sacione il dirosaluti in luogini mindi non loccea si sacione il dirosaluti in luogini mindi non loccea si sacione il dirosaluti in luogini mindi non loccea si sacione il dirosaluti in luogini mindi non loccea si sacione il dirosaluti in luogini mindi mindi non loccea si sacione il dirosaluti in luogini mindi non loccea si sacione il dirosaluti in luogini mindi m

Avvertenza; in caso di miscela cor altri formulati deve essere rispeltato I periodo di carenza più lungo. Devoro inoltre essere osservate le norme precauzioni parzialmente utilizzase. COMPATIBILITÀ. Il produtto non è compatibile con formulati contenenti Thiram e con i formulati alcalini (polisolfuri ecc.).

zional prescrite per i prodoti più tossio. Qualora si verificassero casi di ritorsiscazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA. Non tratare durante la foritura. Su pesco, nellarine e percoche, sustino e varietà di meto e di pero cuprosensbili (vedi oltre) il prodotto può essere flo ossico se distributo in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia firmpiago dopo la piena ripresa vegetativa. Valietà di melo cuprosensibili Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Roure beauty, Morgendutt, Stayman, Stayman

Varietà di pero cuprosensibilit. Abate Fetal, Buora Luigia d'Avranches, Butina Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada Rosa Mantovana, Commercio. Kaiser, Buirra Giffard.

Su varieta poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli

saggi preliminari od aver consultato il personale teonico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

del trattamento e per evitare dami alle piante alle persone ed agli animali. Da NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficada Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentit. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respon

TAMINARE ALTRE COLTURE, AUMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. • DA MON VENDERSI SFUSO • IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO MELL'AMBIENTE • MON OPERARE CONTRO VENTO • IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILLZ. ZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE - NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE RAENDE AGRI-COLE ALLE STRADE.

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO



Attendere lo scicgli-mento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere Pagitatore ed... Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichella)

Riempire il serbatoio dell'irroratr ce per 2/3

...aggiungere la restante parte di acqua, recessaria alla corretta bagnalu-ra della vegetazione.

- 5288 —

RAME CAFFARO BLU

(Pclvere bagnabile in sacchetti idrosolubili) Anticrittogamico cuprico polivalente

32 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 8144 del 30.12.1992e Ministero della Sanità n° 8144 del 30.12.1992e

COMPOSIZIONE
Rame metallo (da ossicloruro tetraramico)......
Coformulantig ...q.b. a.g.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Vor. 611 (Jn voxo) 2035964679,69749,698)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

RAME CAFFARO BLU WG

Granuli idrodispersibili

Fungicida per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabietola da zucche-ro, patata, colture ornamentali e floreali, cipresso.

COMPOSIZIONE (riterita a 100 g)

Rame metallo (da ossicloruro tetraramico)..

tetraramico).....g. 37, Coformulanti ed inerti.....q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n.º1055 del 06.09.2000 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Monto-ro (TERNI); Isagro S.p.A. - Aprillia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Partita Nº

Contenuto netto: 0.1 Kg

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consiglii di prudenza (S): Conservare fuori della portara dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bavande. Non mangiare, nè bere, nè fumere durante l'impiego. Non gettere i residui nelle fograture. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalfifi come rifiuri pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni special/schede di dati di sicurezza.



SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 267 (Universidad a last destrutes especial)

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RAME CAFFARO BLU WG

Fungicida per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabietola da zucchepatata, colture ornamentali e floreali, cipresso.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da ossicioruro

g d b Coformulanti ed inerti.

Registrazione Ministero della Sanità nº 10595 del 06.08.2000 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21

Stabilimento di produzione: A D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera MontoI (AMBIENTE
L'AMBIENTE



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simonti denaturazione delle protetne con lesioni a fivello delle muccse, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emis-sione di materiale di cotore verde, bruciori gastressofagci, diarra ematica, cofiche addominali, iltero unofilico, insufficienza gratica e renale, convulsioni, coffasso. Febbre da inalazione del metallo. Tertante cutaneo ed oculare. ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure

CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveteni.

CARATTERISTICHE

Il profetto è un fingisida ad ampio spetto di azione contenente rame sotto forma di ossislonuro tetracmiso. La formulazione in granuli idrolejerebilli sissicura la nassina semplicità e sicurezza d'impiogo, in quanto riduce ai massimo I fenomeni di spolvera-trendo durante la preparazione della sospousione del arrorre.

mente durante la preparazione della sea DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea alle dosi di segutio riportate. I valori citadi si riferiscono ad irrorazioni effettuate con attrazzature a voltane normale (1000 Mm per Vite, 1500-1800 Mm per Ponascee e Drupacee ed arbearee in genere, 600-800 Mm per le altre colture). In caso di traztamenti a voltune ridotto, adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose ad etta-

VITE - Peronospora, adone collaterale contro Escoriosi, Marciuna nero, Metanosi, Rossore parassitario: intervenire preventivamente alla dose di 200-300 g per 100 1 di acqua. In caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto piovoso la dose può essere innatzata a 250-400 g per 100 1tri d'acqua.

POMACEE (melo, pero, cotogno) - Ticchiolatura, Monilia, Nectria, Septoriosi del pero, Batteriosi

500 - 600 g/hI traffamenti autunno invernali

250 g/hl

Marctume del colletto: g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di trattamenti primaverili estivi

sospensione per pianta. Pero - colpo di fuoco batterico:

DRUPACEE (pesco, albicocco, cillegio, susino), mandorlo - Bolla. Corinco, Monilia, Cancro delle drupacee, azione collaterale 300 - 250 g/hl trattamenti primaverili estivi e autunnali

contro battericas: 500-600 gAh in trattamenti autamo-invernali. Marciume del colletto del cilisgio: g. 460-500 per 100 iliri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-litri di sospensione per pianta.

AGRUMI (atrancia, linoue, manularino, elementine, bergamotto, cutro, pometo, limetta, chinotto, tangerino) - Antracnosi, Carcro gommoso, Mal secco, Marciune o gommosi del colletto, - Azione collaterale contro Batteriosi: intervenire guando si verifi-

caro k condizioni ambientali laverevoli allo sviluppo della malattia alla dose di 250–300 g/hl.

Olivo- Occinio di pavone, Funaaggine, Foonbuttea, Rogaa, Lebbert 250-350 g/hl nei periodi più favorevoli alle malattie.

Actinidia - Marciame del collette g. 460-560 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al collette delte piante distribuendo 10-Erugola - Marciamo del colletto, Vaiclatura: intervenire alla ripresa vegetativa alla dese di 200-300 g/hl 15 litri di sospensione per pianta.

Fratifieri a guscio e frattiferi minori - Cancri ranzali: trattamenti autumo-invernati alla dese di 450 g per 100 litri d'acqua; trat verili - estivi alla dose di 200 - 250 g per 100 litri d'acqua. tatervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli alto sviluppo delle malattie alla dose di 250 - 350 g/m. Il trattamento espli ca azione collaterale sulle hatteriosi.

Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine; Carvota - Alternariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crueffere, Peronospora; Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa gigia, Marciumi batterici; Ponnodoro - Cladosporiosi, Vaiolatras dei fruiti, Peronospora, Marciume zonato, Battericisi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa gri-Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriola, Cetriolino - Maxulatura angobra, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marchane molle batterico; CAVOLI - Peronospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico; Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su: Muffa grigia - Alternariosi; Asparago - Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia: Caretolo, Cardo - Peronospora gia, Atternatiosi Peperone - Antracnosi, Cancena pedale, Moria delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico, Alternatiosi; Melunzuna - Antracnosi, Moria delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Melone, della inituga, azione collaterale su Marciune molle batterico, Finocettio, Schuno, Prezzonolo-Cercosporiosi del sedano Septoriosi del sedano Septoriosi del sedano Sazione collaterale su Marciune molle batterico; Altre orticole escluso il porro - Perconospora, Cercospora, Antractoosi, del Datteriosi.

COLTURE INDUSTRIAL!

Oleaginose Peronospara, antracnosi: 2,5-3 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano la condizioni favorevoli allo sviluppo delle ma

Palata - Alternariosi, Peronasporu: 2,5-3 kg /ha. Tabrabiteda de Peronasporu: 2,5-3 kg /ha. Tabrabiteda de Pend na merdener - Checopera, azona collaterale su Peronasporu, Ruggine: 2,5-3 kg/ha. Tabraton - Pend na merca 2,5-3 kg/ha.

FLOREALL, ORNAMENTALLI - Antraenosi, Peronospora, Ruggine, Thochiolatura, Batteriosi (azione collaterale): Intervenire Cipresso - Cancro: trattamenti preventivi in primavera e autunno irrorando completamente tutto il fusto e la chioma alla dose di 8/10quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 250 - 350 g/hl

Trattamento alla risata - Alghe e Molluschi: somministrare 2,5-3 kg/ha quando l'acqua ha raggiunto l'attezza di 10 cm.

1000 g/hl.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura COMPATIBILITÀ

Il prodotto ace è compatibile con i formulati abalini (polisolitrai, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Avvertenent e casci di moss. Devono inclue assere organica il periodi carenza giù lango. Devono inclue essere osserate te morti e casci di intossicazione informate il modito servate te morti presente casci di intossicazione informate il modito. della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non fratare durante la fioritera. Su posco, nedtarine e percoche, susfino e varietà di nuclo e di pero cuprosensibili (vedi offre) il prodotto può essere ffetorssico se distribuito in pienn vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la pienn ripresa vegetati

va. Varietà di melo cuproscusibili: Abbondanza Belfort, Biack Stayman, Gotden delicicus, Gravenstein, Jonafhan, Rome beauty, Mer-gentluft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davist, Renetta del Canada, Rosa Manizovana, commercio.

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scata prima di Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butitra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 29 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA Guyor, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

avor noviment. Da impigens esclasivamente in agricoltum, ogni altre uso è pericolese. Chi impiega Il produtto è responsabile desti avventnati dunni denivamit da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predatte istruzioni è condizione essenziale per assicu

degli eventuali danni derivanit da uso improprio del preparato. Il rispetto dalle predette isi rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UDOG E L'AMDIENTE SEGUIRE LE ISTRIZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SETUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PIO ESSERE RUTILIZZATO
IL CONTENITORE NON PIO ESSERE BY SERVICO O IL SUO CONTENITORE
IL CONTENITORE NON PIO ESSERE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE
LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE

ALLE STRADE.

Granuli idrodispersibili Fungicida per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabietola da zucchero, patata, colture ornamentali e floreali, cipresso.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

37,5 100 Rame metallo (da ossicloruro Coformulanti ed inerti.

20153 MILANO - Tel 02 409011 (sentr.) - 02 40901276 (sett. Qualità). Stabilimento di produzione: A.D.LC.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TEHNI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) Registrazione Ministero della Sanità n° 10595 del 06 09.2000 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita N°.....
Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,75 - 0,9 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 7,5 - 8

Frasi di rischio (R): Alamente tessico per gli organismi acquatid; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuoi della portat dei bambini. Conservare funtano da dimenti o margini e de bevando. Non mangiare, ne bore, nei funza curante l'impiego. Non gettare i residui nelle forgature. Cussto materiale a il suo contentione devono assare sarrattii come ritti percolosi. Non disperdene nel fambien. 10 12 14 15 20 25 Kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Sintonii denaturaciene delk proteine con kwiem a livello delke mucosa, damno epatica e renale e del SNC, emolisi. Vonido con emis-sione di materiale di oldra verde, herolici gaerecachiga, li direra cambria, colabo ademinali, itexo emolifico, insufficionza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febber da inalazione del medio. Eritante ettanco ed codiare.

Tenpia: gastedasi cun seluzione latto-albuninosa, se cuprenia elevata usare chelmit, penicillanina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovana e IAA, intramascolo: nee il resto regini stittomatica. Avvertenza: constilare un Canto Antivolani BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotro è un finagioida ad ampio spettro di azione comenente rame sorto forma di ossiolorumo tatrananisco. La formulazione in granuti infordispersibili i assurenza semplicità e sicurezza d'impliego, in quanto riduce al massimo i fenomeni di spoivera-neado durante la preparazione della sospensione di irrorare.

DOSIE MODALITÀ D'IMPIRGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte acrea alle dosi di seguito riportare. I valori citati si riteriscono ad irrorazioni ellettuate con attrezzature a volune nottuale (1000 Ma per Vite, 1500-1800 Ma per Ponaecee e Drupacce ed arbetree in genere, 600-800 Ma

per le altre colture). In caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose ad etti-no.

VITE - Paronespora, acidese collatorne coatro Escoriosi, Marcianze nero, Molanosi, Rossore parassitario: intervenire preventiva-rende alla dose di 200-300 g per 100 i di acqua. In caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto pioveso la dose può essere innalzana a 250-400 g per 100 iliri d'acqua.

Ticchiolatura, Monilia, Nectria, Septuriosi del pero, Batteriosi

500 - 600 g/hl

POMACEE (meto, pero, cotogno) -

trattamenti autuano invernali

trattament primaverili estivi
 200 - 250 g/h
 Marclume del colletto: p. 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di

Pero - colpo di fuoco batterico:

200 - 250 g/hI

litri di sospensione per pianta.
 AGRUMI (arancio, limone, ma

limone, mandarino, elementine, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, tangerino) - Anizacnosi Canoro gommoso, Mal sceco, Marciumo o genmosi del celletto, - Azione collaterale contro Batteriosi: intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia alla dose di 250 - 500 g/hl.

Olivo - Occibio di povone, Funnaggine, Pioanbatura, Rogna, Lebbra: 250-350 g/hl nei periodi più favorevoli alle malattie.

Actinidia - Marcinme del colletto: g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-Ittri di sospensione per pianta.

Frattiferi a guscio e frattiferi minori - Caucti Jameali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 450 g per 100 litri d'acqua; tratragola - Marciume del colletto, Vaiolatura: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 200-300 g/hl. amenti primaverili - estivi alla dose di 200 - 250 g per 100 litri d'acqua.

Intervenire quando si sviluppano te condizioni favorevoli alto svituppe delle malatte alla dese di 250 - 350 g/h. Il trattanzato espli-

 Cladosporiosi, Vaiciatura dei fintti, Peronospora, Marciuna zonato, Batteriosi, Marciuna nero, Azione collaterale sur Mulfa gir-pia, Alternariosi, Peperane - Antracensi, Cancrena pedale, Moria della piantine, azione collaterale sur Mulfa grigia, Marciume molle batterico, Alternariosi; Melanzana - Antracnosi, Moria delle piantine, azione collaterale sur Mulfa grigia, Alternariosi; Melene, Cocomero, Zucea, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Peronospara, azione collaforale sa: Mulfa grigia. Mar-cimmo mella batterico, CAVOLI - Poronospora, Raggine binna, Marcimmo mollo batterico, Marcimmo anon, Micoferella, azione collaterale su: Mulfa grigia - Alternativist, Asparago - Ruggine, Azione collaterale su: Mulfa grigia; Carcelofo, Cardo - Peronospora della langa, azione collaterale su Marciume malle burletor; Filmecrito, Sedano, Prezennolo - Circosporasi del sodano Sepuriosi Peronospora; Aglio, Cipolia, Cipoline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Nuffa grigia, Marciumi batterici; Pemodoro Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine; Carota - Alternariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere. del sedano, azione collaterale su Marciame molle batterico; Altre orticole escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracmosi

COLTURE INDUSTRIAL!

Oleagluose Peronospora, antracinosi: 2,5-3 kg/ha. Intervenire quando si svihtppano le condizioni favorevoli allo svihtppo delle

Barbabietola da zuchero - Carcospera, azione collaterale su Peronospora, Ruggine: 2,5-3 kg/ha. Patata - Alternariosi, Peronospora: 2,5-3 kg /ha.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Amraenosi, Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura, Batteriosi (azione collaterale): Intervenire Cipresso - Canero: trattamenti preventivi in primavera è autunno irrorando completamente tutto il fusto e la chioma alla dose di 800quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattic alla dose di 250 - 359 g/hl.

Trattamento alla risaia - Alghe e Molloschi: somministrare 2,5-3 kg/ha quando l'acqua ha raggionto l'altezza di 10 cm. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: dilnire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura. COMPATIBILITÀ 1000 g/hl.

il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisoffuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

ANY MENTAL IN CARO OF BRINGHA CONTROLLING GROUPS OF TREPETATO IL PETAGO DI CATERZA PIÙ BURGO. D'EVOND INDITRE ESSETE OS-SEVATE LE BOTTIE PRECAUZIONALI PRESCRIPE PER I PRODOTTI PIÙ ROSSICI. QUALOR SI VERIZIOSSETO CASI di INDOSSICAZIONE INFORMATE IL INDICIO. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, sustino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essete fitotossico se distributio in piena vegetazione. In tal caso se ne scousiglia l'impiego dopo la piena rignesa vegetati 50

Varietà di molo cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commer-cio.

Su varietà poco note di colture octicole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su langa scala prima di Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clafraeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules aver compiuto piecoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico. SOSPENIDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butitra Giffard

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricolcua: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuri di dati detravati di usu diversari di usu diversari di usu diversari di usu diversari di usu impoprizo del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare losficacio del tratamente e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERRI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECCIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI È BEYANDE O CORSI D'ACQUA.

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON II, PRODOTTO O II, SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE.

Ossicloruro di rame e calcio, in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

32 (sotto forma di ossieloruro di rame e calcio) Rame metallo

Registrazione Ministero della Santid nº 6327 del 29 19.1986 18AGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) 9 quanto basta e g Complesso cor potassio e coformulanti

Stabilmento di produzione. Isagro S.p.A. Adria Caranella Po (RO): AgriPormula S.r.L. Pagnima (L'Aqui a).

Pragnima (L'Aqui a).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della prottato dei buntini. Corservare fuota no da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impego. Non gettare i residui nelle fignature. (Jaare incumenti protettivi e guanti adenti. In caso d'ingestione constitare inmandatamerte il medoce onentrangli il contentiore o l'etichera. Quiesta materiale el siro contentiore devone assene s'auditi come rifini perielari. Van disperdere nel Yembior ta. Riferrari alle isaruzioni specialifechede di dati di

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto netto: 1 · 10 · 15 · 20 Kg PARTITA N°.....

colore verde, brudori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali iffero emolitico, fraufficierza epatica e renale, convulsiorid, collasso. Febbra da denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epalico e renae e del SNC, emolisi. inalazione del metallo. Initante cutaneo ed oculare, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Parapier gastrobai con soluzione iaffo-albumitrasa, se cupremia elevate usare chefanti, paniellementa se la ula orabe è agible oppure CaEDTA embovena e Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

II RAME CAFFARO C è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenete il 32% di rame metallico sotto forma di ossicloruro di rame e calcio. È indicato nella lotta contro le malattie crittogamiche delle piante e particolarmen

melanzana, patata, pisello, pomodoro, prezzemolo, rapa, ravanello, sedano, spinacio e colture iloreali. La presenza Peronospora della Vite, Ticchiolatura delle pemacee; nei trattamenti autunno-invernali, Bolla e Corinco delle drupacee, Cancro dei Rametti; Sclerotinie in genere; Occhio di pavone, Lebbra e l'umaggine dell'olivo: Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi, Cercosperiosi della bietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di: cavolo, carciofo, cardo, cetriolo, cipolla, carota, cicoria, cucurbitacee, fagiolo, insalate, melone, del complesso con potassio, irrobustisce i tessuti vegetali conferendo qualche maggiore resistenza all'attacco delle

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

ti autumno-invernali g. 1500, oppure si sofficita sulle piante sia puro, sia mescolato a zolfo ventilato o a polvere inerte. Nel caso della lotta contro la Cercospora della bietola si usa alla dose di kg 6-7 per ha. Operando con ato-II RAME CAFFARO C si impiega in poltiglia acquosa alla dose di g 500-800 in 100 litri di acqua. Nei trattamen mizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela con i più comuni antiparassitari in commercio.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ
Non si deve trattare durante la fioniura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la pie-(*) meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome

beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Can-(**) peri cupro-sensibili: Abate Letel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Wilada, Rosa Mantovana.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO liam, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il RAME CAFFARO C è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improptio del preparato. Il rispotto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'TIOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NELL'AMBIENTE

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Polvere bagnabile

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

(da ossicloruro tetraramico). Rame metallo

Registrazione Ministero della Sanità nº 8659 del 31.01.1995 g. d.b. a g.

JSAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

NOCIVO

Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l. - Reggiolo (RE).

Partita N°.....

Contenuto netto: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 -

contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disper acquatico. Consigil di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e 12 - 14 - 15 - 20 Kg Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Liritame per gli occhi. Altamente tossico per Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente



dere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Sinonic denotrazione delle prodette con beloci a foello deble necese, Jenno epatico a renabe e del SNC, enotisi. Vondo usa enissione di culteriale di cobre vende, trecholi gostroccoltagi, darras erratica, collaba addensirali, itero enolitico, insufficianza epatica e eratale, controllaria, collasso, Pebira da nne del matello Tertanne autorno ed scribero. As gastrolesi eva nolazione latto-diverminase, so cappenia elevara usare chabani, pamallamina se la via orale è agibia copure CAEDTA endovena

in Centre Analyelesii.

profeto è un anioritogamico in pobere bagnakia a base di ossidarno di rane. RAMB CAFFARO PB è efficace nei confrorzi di numerose malattis nugine ebatteriche che colpiscono le colture erbecce ed arbonce. Il prodotto si nditza «nebe per il contenimento delle signe e dei moltseth della risais. DOSLE MODALITÀ D'IMPIGGO CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aarea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni inficiate si nibetiscono a trattamenti effettuari a volume normale (1500-1800 fiba sui frunticio, 1000 fiba per la vic, 600-800 fiba nolle abre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridorto, adeguare la

conventioning part national control and the control at the control at the control and the control at the control a

CHEQIO - Monthin, Bothle - Instantenti invernity alia dose si 2021-1400) g per 100 litri d'auqua.
Maraicine del cololleto SCO-700 ger 100 litrid decigna. Localizzare i radiamenti al cololleto delle paine distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.
Maraicine del cololleto SCO-700 ger 100 litrid decigna. Localizzare i radiamenti altra della checa di 200-1400 g per 100 litrid acqua.
Session - Centino, Machaluta indiretta - indiamenti invernat alla dose di 200-1400 g per 100 litrid acqua.
Fingola - Vanidian a, Marciame del cololleto infravenie alla diose si dose di 450-800 g per 100 litrid d'acqua.
Arthalità - Marciame del cololleto infravenie alla foresa vegentiva al di colo edi 450-800 g per 100 litrid decigna del colone

Mandorto - Corineo, Momilia - uettamenti invernati alla dose di 900-1400 g per 130 litri d'acqua. Albicocco - Corineo, Monilia - trattamenti invernati alla dose di 900-1400 g per 100 litri d'acqua.

Olivo - Furnaggine, Pourbatura, Lebbra, Rogna, Ciclocomo e occhio di pavene: intervenire nelle epoche a maggior rischio intettivo (autumo, primavera) alla chose di 450-800 g per 100 hin d'acqua. . Cancri rameshi: trattamenti antunno-invernali alla dose di 700 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili -

e di 300 - 500 g per 100 litri d'acqua.

Intervente din dose di SOG gret 100 ini d'acqua antinante intentanzata dile conficioni levarevoli alla infactoria in traversa del conficioni della conficioni di successiva di suppresentata del conficioni della superventa della conficienta della conficienta della conficienta del confici

restar ever parties, concerning and provided

Oleapinose; Peronospoza, autracrast; 3-4,5 kg/ha. Iniziare gli interventi quando le condizioni sono frocersoli alla malattie.
Patata i Fronospoza, Autracrast; 3-4,5 kg/ha. Iniziare gli interventi quando le condizioni sono frocersoli alla malattie e rijectedoli secondo trecenti. Interventi alla malattie e rijectedoli secondo trecenti. Partocopera, Regime: interventir alla doce di 5-7 kg/ha iniziando i iniziando gli interventi quando le condizioni sono frocersoli alla malattie o ripotucciò secondo necessità.

Patoneco - Percuespora; intervenine alla dose et 5-7 kg/lm iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo

necessit.
PROREALI, ORNAMENTALI - Peronsepora, Cercospoca, Antracrossi, Buggini, Batteriosi, Intervenire alla dose di 450-600 g per 1:00 litti d'acqua indizinto gli interveni quando le concluzioni sono favorencia alle malattio e ripictordioli secondo recessità.
Cipresso - Carcro del opresso: Intervenire alla dose di 1250-1600 g per 120 litti d'acqua quando le cordizioni sono favorencia alle malattie e ripictendoli.

ALTRI IMPIEGHI

odia contro le Algibe e i Molluschi della Risaia; intervenire alla dose di 5-7 Kg per ha effettivamente trattato. PRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

30kg di provene. CONCIA DELLE SEMENTI Frumento - Fillefra ago: Camero del framento): conciare accuratamento la semento alla doce di 75-100 g per 100 kg di semento. Avvertimona le sementi resche fraitate mai possono essere desfinite all'altrinciazione munu o aminiale. Per la obstruzione delle sementi conciate mon Il prodotte si può impiegare anche in trattament: polverulenti (ad esempio ir miscela con zolfo venditto) alla dose di 3,5-5 kg di formulato per ettaro in 20-

poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantifativo di acqua imescolando con cura. Il prodotto non è compatibile con i formulati alexini (polisolturi, etc.) e quelli contenenti Thiram. Avvertannas In caso di miscelle con a re fivran lati chos conservament na catamata. Diluire il prodotto in g COMPATIBILITÀ

ilutifizzabili čevono essere osservate le norme vigenti sui rifluti pericolosi. PREPARAZIONE DELLA POLTIGELA PER TRATTAMENTI LIQUIDI

чате је поттие ртесаш-Avvertunar In caso di miscela con a rii formulati deve essero rispettato il pariodo di carenza più lungo. Devano inolire essero esseroali afonali presentire peri prodotti più rossici. Quakra si verificasero casi di intossicazione informare. Liredico della niscelazione compitta FITOTOSSICITÀ

FULL OFFICE IN BRIDGE AND PRECY, BELLINE & PERCOCHE, SUSIDIO & VOITIGE OF INTERCRICE AND AND ADDRESS. THE ADDRESS AND ADDRESS

ATTENZIONE, ch impagnasi eschasisamente in agricolnos, ogni altro noo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsible degli eventani derivanti da noo improxito del preparato. Il rispetto deli predette istruzion è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare

damia ale piante, alla persone ed sg.º animali NON A PPLICARRE CON MEZZA A RENEI PRE RVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUINE LE ISTREZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RICTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE NON PULIBRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSONITÀ DELLE ACQUE DI SUPERRICIE EVITARE LA CONTAMINAZIO-NE ATTRA PERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE ALLE SIRADE.

INFORMAZIONI FER IL MEDICO

rossa - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternariosi, Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere,

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico rameico COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Registrazione Ministero della Santià n° 8659 dai 31 01 1995 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANC q.b. a g. (da ossicloruro tetraramico) Rame metallo Coformulanti

Stabil mento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SOLFOTECNICA ITALIANĂ S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquilla). STI SOLFOTECNICA ITALIANĂ S.p.A. - Cotignola (RA), AgriFormula Sr.I. - Paganica (L. Stabil manto di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL Sr.I. - Reggiolo (RE). **Partita N°.....** Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

iotrosolubili da 0,5) - 20(10 Saochetti iotrosolubili da 2) Kg **Frasi di rischlo (R)**; Nocivo per inalazione. Intriante per gli pochi. Altamente tossico per gli orga-5(10 Sacchetti idrosolubili de 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili de 0,25) - 5(25 Sacchetti idroso ubili de 0,2) - 10(5 Sacchetti idrosolubili de 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili de 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili de 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili de 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili de 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili de 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili de 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili de 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili de 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili de 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili de 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili de 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili de 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili de 3) - 10(10 Sa Sacchetti idrosolubili da 0,2i - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) -Contenuto netto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5

datamente il medico e mostrargli il contenitore o "etichetta. Questo materiale e il suo conteniore devono essere smaltiti come rifuti per mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli nelle 'ognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immedi prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da aliment losi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialifschede di dati di sicurezza

L'AMBIENTE

Foregio, gastrolusi con soluzione latto-abuminosa, se cupremia elevata usare chelenti, penivillantina se ia via orale è agibile oppum CAEDTA endovana e BAL intraruendo

un Cumbo Antivalani.

CARATTERISTICHE

I produte un anticultogamico in polvere begrabble a base di ossisionzo di rame, RAME CAFFARO PB è efficace nei confronti di numerose malatific fungine e balteriche dhe copiscorno le coltura enhacese cal arboree. Il produte si utilizza anche per il contrarimento delle alghe e cei moltuschi della rissia.

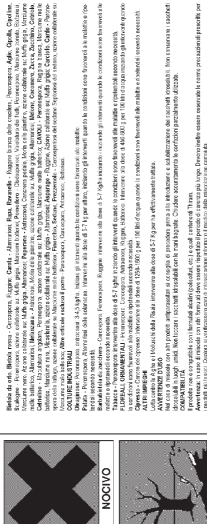
DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

It products a minimal to minimal to the contraction of the control through the contraction of the control through the contraction of the control through the contraction of the control through the control through the control through the control through the control through the control through the control through the control through the control through the control through the control through through the control through through through through the control through throug

colic contacensismo, capacidate, and series of 400-5400 g per 110 litti diseque prima cella finalita e depo la "see di futto naze, adegrando la saderza in fundione colic contacensismo, capacidate, udos violativo capacidare del calcula Merciume dal colledio (500-700 g.par (100 lihi d'acqua. Localizzaro i haltamo n'il a colledio della piante distribuendo 10-15 lini di sosponisione per pianta. Pero - Ticchioshura, Septoriasi imberenire alla dose di 460-600 g.per 100 lihi dacqua prima della fiontuna e depo la "ase di futto none, adeguando la saderza in funzione

Fruttferl a guscio e fruttiferi minori - Candi rameali; battamenti autunno-invernali alla cosa di 700 g per 100 iliri d'acqua, trattamenti primaverili - sativi alla dosa di 300 - 500

Intervenire alla dose di 500 g per 100 iltri d'acqua inziando i trattamenti alla comparsa del e condizioni favorevoli alle infezioni.
Vor ora pra preceso in 274888102 38748883



I prodeto non econpatible con i fermulati alcalini (polsofluti, ett.) o quali contanenti Thiem.

Vervetnazi, in seconpatible con i fermulati alcalini (polsofluti, ett.) o quali contanenti in improventi personali presonite per improvingi del misse de contanenti in mon auti deve serve insportanenti personite per improvingi contanenti suntineasero essisi on mossicazione inminima e innotico della misse dizione computationi contanenti suntineasero essisi on mossicazione inminima e innotico della misse dizione computationi personite in montanenti alcalini alcalini alcalini in prodetto puè essere informazione contanenti alcalini alc Not caso di nissole onn'alti prodotti amiparasastari si consigla di procedem prima alla introduzione e salubitzzazione dei sacchetti introduzione. Il non conservare i sacchetti foreoldobili con le mani bagnete. Chiudese accuratamentis le confizioni parizalmente utilizzate.
COMPATIBILITÀ PERICOLOSO PER

inch regognation. In blasses on excentiel if imprognote prices regolative.

Julian State of the control of the

ATTENZIONE: do imprograsi selesivamente in agricolara, ogni afro i so poricolesa. Chi improgra Il prodotto è responsabile degli coventuali denni denvanit da uso improgra de preparate. Il responsabile degli coventuali denni denvanit da uso imprograsi col insegnate della presente insegnate insegnate insegnate insegnate setti condizione essenziale per assisturare 'effracia del tratamento o per evitare danni alle parnie, allo persone ed aggi animali. DA NON APPLICARE CON WESTA ARREI AND ES ESCHATE COL L'AMBIENTE SEGUIRE LE ESTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COL UTIRE, ALLIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUIA. L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

CONTRO VENT

IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTENTIORE L'ACQUA CON IL PRODOTTO DI ESIO CONTENTORE
NON PUURE IL MATERIALE DA APPUAZZIONE NI PROSSINITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. ENTARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACOUT DALLE AZTENDE AGRACOLE ALLE STRADE.

 Introdurre il numero di sacchetti idrosolubil previsti dalle istruzioni nel 'atomizzatore, in etichetta.

chiusi

l'atomizzatore con il 20-25% d'acqua. 1) Riempine

3) Attendere 3-4 minuti affinché i saxchetti si

sciolgano.

 Aggiungere la restante parle di acqua (come indicato in

— 5295 —

RAME CAFFARO PB

Po vere bagnabile in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità nº 8659 del 31.01.1995



COMPOSIZIONE

Rame metallo (da ossicloruro). Coformulanti 32 100 q.b. a g.





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Lel. 02 409011 (centr.) - 02 409012/6 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Ver. 010 (Univocc - 274881439.38743-668)

Etichetta per confezioni di formato ridotto

RAME CAFFARO PB

Polvere bagnabile Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo

(da ossicloruro tetraramico)......g. 32q.b. a g. 100 Coformulanti.....

Registrazione Ministero della Sanità n° 8659 del 31.01.1995 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Partita N°.....

Contenuto netto: 0,1 Kg

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambienper gii organismi acquarct, puo provocare a tungo terinine enetti negativi per raimbiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né here, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale è il suo contenitore devono essere multiti contenitore di producti dell'acquardese au l'enoblette. Pifericie il dei interviente. smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.





PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

чате је поттие ртесаш-

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RAME CAFFARO PB Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

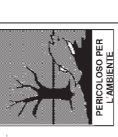
Rame metallo

q.b. a g. (da ossicloruro tetraramico). Coformulanti

ISACIRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - l'abbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 Registrazione Ministero della Sanità nº 8659 del 31.01.1995

MILANO - Tel. 02 400011 (centr.) - 02 40001276 (sett. Qualità)
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Adria (Latina), STI SCHOTTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA); AgriFormo Ha S.f.L. - Paganica (L'Aquila), Stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO IN-TERNATIONAL S.f.L. - Reggiolo (RB).

per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambien-te acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mo-strargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vas delle proteine con lesioni a livelio delle mucace, danna epatica e ata SNC, emahai. Vomita con emissione di ni gaatocesologici, dantre cmatica, colictie addominali, ittero emplibico, imatficienza apeioca e tenele, coarsustoni, collesso. Debbee da

a Cantro Amthrobail.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega in tratamenti alla parte arrea, se non diversamente specibicato. Le concentrazioni inficiate si nifetiscono a tratamenti effettuani a volume normale (1504-1800 f/ns sti frutticii, 1000 f/ns per la vite, 606-800 f/ns nelle afre colurre). Nel caso di tratamenti a volume ridorto, adeguare la prototo è un ambrinogamico in polvere bagnabile a base di ossidaruro di rane. RAME CAFFARO PB è efiticace nei confronti di numerose malattio mojne e batteriche che colpiscomo le colture erbacce ed arbonce. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alpho e dai mollischi della risaia. DOST E MODALITÀ DIMPIEGO

come relationship to mander to existing in the part of

Pesco, Nettarine e percoche - Covinco, Canero delle drupacco, Monilia, Bolla - trattamenti inventali alla dosse di 900-1400 g per 100 litti d'acqua.

Sinsino - Cortineo, Montali, Motubluma Butterfor - trattamenti inventali alla dose di 600-1400 g per 100 litti d'acqua.

Sinsino - Cortineo, Montali, Motubluma Butterfor - trattamenti inventali alla dose di 400-001 gli d'acqua.

Fingale - Vaioliati a, Marciame ed Stoleller intrevente alla fiques avgestavia ni dese di 450 filo g per 170 litti d'acqua.

Actinidia - Marciame del colletto 600-770 g per 100 litti d'acqua. Localizzara i trattamenti ai colletto delle painte distribuendo 16-13 litti di sospensione

Actinidia - Marciame del colletto 600-770 g per 100 litti d'acqua. Localizzara i trattamenti ai colletto delle painte distribuendo 16-13 litti di sospensione

Olivo - Furnaggine, Pourbatura, Lebbra, Rogna, Ciclocomo e occhio di pavene: intervenire nelle epoche a maggior rischio intettivo (autumo, primavera). Alla chose di 450-800 g per 100 hin d'acqua. . Cancri rameshi: trattamenti antunno-invernali alla dose di 700 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili -

e di 300 - 500 g per 100 litri d'acqua.

entitionals sur furth space to consider the property of the pr Intervente din dose di SOG gret 100 lini d'acqua minima in tenturanti alla comparsa delle contribute in materiale della minima della contribute di suppressione della contribute di suppressione della contribute

NOCIVO

Oleapinose; Peronospoza, autracrast; 3-4,5 kg/ha. Iniziare gli interventi qurado le condizioni sono frocrenoli alla malattie.
Patata i Fronospoza, Autracrast; 3-4,5 kg/ha. Iniziare gli interventi quando le condizioni sono frocrenoli alla malattie e rijectuoli secondi trecenti. Interventi alla malattie e rijectuoli secondi trecenti. Partocopera, Regime: interventir alla dose cli 5-7 kg/ha iniziando i iniziando gli interventi quando le condizioni sono frocrenoli alla malattie o ripotucciò secondi necessiti. Patoneco - Percussysma; intervenine alla dose et 5-7 kg/m iniziando gli interventi quando le condizioni sono fivorevoli alle malattie e ripetendoli secondo

necessit.
PEOREALI, ORNAMENTALI - Peronsepora, Cercospoca, Antracnesi, Buggini. Batteriosi. Intervenire alla dose di 450-600 g per ; 00 litti d'acqua infatiando gli intervenir quando le concluzioni sono favorencel alle malattio e ripicendoli secondo recessità.
Cipresso - Carcro del opresso: Intervenire alla dose di 1250-1600 g per 120 litti d'acqua quando le corrigioni sono favorencia alle malattie e ripicendoli.

ALTRI IMPIEGHI

onta contro le Algibe e i Molluschi della Risaia; intervenire alla dose di 5-7 Kg per ha effettivamente trattato. PRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

30kg di provene. CONCIA DELLE SEMENTI Frumento - Fillefra ago: Camero del framento); conciare accuratamento la semento alla doce di 75-100 g per 100 kg di semento. Avvertimona le sementi resche fraitate mai possono essere desfinite all'altrinciazione munu o aminiale. Per la obstruzione delle sementi conciate mon Il prodotto si può impiegare anche in trattament: polyerulenti (ad esempio ir miscela con zolfo ventilato) alla dose di 3,5-5 kg di formubato per ettaro in 20-

poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantifativo di acqua imescolando con cura. ilutifizzabili čevono essere osservate le norme vigenti sui rifluti pericolosi. PREPARAZIONE DELLA POLTIGELA PER TRATTAMENTI LIQUIDI

Dilaire il prodotto in COMPATIBILITÀ

Avvertunar In caso di miscela con a rii formulati deve essero rispettato il pariodo di carenza più lungo. Devano inolire essero esservalt zionali presentire peri prodotti più rossici. Quakra si verificasero casi di intossicazione informare. Liredico della niscelazione compitta FITOTOSSICITÀ Il prodotto non è compatibile con i formulati alexini (polisolturi, etc.) e quelli contenenti Thiram. Avvertannas In caso di miscele con a re fivrua lati doce conservamento na catamata.

FULL OFFICE IN BRIDGE AND PRECEDURES ASSESSED FOR CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

ATTENZIONE, ch impagnasi eschasisamente in agricolnos, ogni altro noo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsibile degli eventani derivanti da noo improxito del preparato. Il rispetto delle predette istruzion è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare

damia ale piante, alla persone ed sg.º animali NON A PPLICARRE CON MEZZA A RENEI PRE RVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUINE LE ISTREZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RICTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE NON PULIBRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSONITÀ DELLE ACQUE DI SUPERRICIE EVITARE LA CONTAMINAZIO-NE ATTRA PERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE ACRICOLE ALLE SIRADE.

— 5298 —

ME SIAPA

(POLVERE BAGNABILE) ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

RAME SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 1224 del 12.03.1973

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE Rame metallico.. (sotto forma di ossicloruro di rame e calcio) Coformulantiq.b. a.g. 100





Partita

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila);

Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di ma teriale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il RAME SIAPA è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 32% di rame metallico (sotto Torma di ossicloruro di rame e calcio). Il formulato è indicato per la lotta contro la Peronospora della Vite ed esercita una decisa azione anche nei confronti della Muffa grigia. Ne è consigliabile inoltre l'impiego contro la Cercospora della Bietola, l'Alternaria della Patata, le crittogame del Pomodoro e di altre colture arboree ed erbacee. Il RAME SIAPA è efficace perché, oltre a possedere un azione anticrittogamica, col suo contenuto in ossido di potassio, consente di sviluppare e fortificare la vegetazione. Il RAME SIAPA è una polvere fine e, per i coadiuvanti che contiene, assicura una adesività e di conse-guenza un'efficacia anticrittogamica superiore a quella dei comuni sali ed ossicloruri di rame. Sulle colture il RAME SIAPA conferisce al fogliame una maggiore vigoria ed un migliore sviluppo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il RAME SIAPA si impiega in poltiglia acquosa oppure si soffietta sulle piante sia puro, sia mescolato a zolfo ventilato od a polvere inerte.

Pesco: contro Bolla e Corineo; Pomacee: contro i cancri dei rami; Albicocco: contro Bozzacchioni, Corineo e Marciume Bruno; Ciliegio: contro Corineo, Sclerotinia e Scopazzi; Mandorlo: contro Bolla, Corineo e Marciume Bruno, Dose di impiego: 1-1,2 kg/hl.

Vite: contro Peronospora; Agrumi: contro Allupatura e Mal secco; Oli-vo: contro Occhio di pavone e Lebbra; Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi; Patata: contro Alternaria; Sedano: con-

tro Septoria; Pisello: contro Antracnosi; Dose di impiego: 500-600 g/hl. Cardo, Carciofo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Melone, Pisello, Rapa, Ravanello, Spinacio: contro Peronospora; Dose di impiego: 300-400

Melo: contro Ticchiolatura; Dosi di impiego: - 500-600 g/hl nella fase delle gemme; - 350-500 g/hl nella fase delle "orecchiette di topo".

Pero: contro Ticchiolatura; Dosi di impiego: - 1-1,2 kg/hl per gli interventi

invernali; - 500-600 g/hl nella fase di ingrossamento delle gemme; - 350-500 g/hl nella fase dei mazzetti affioranti.

Rosa: contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora; Dose di impiego: 300-400 g/hl.

Barbabietola: contro Cercospora; Dose di impiego: 5-7 kg/ha

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adesivo IROL per ettolitro.

COMPATIBILITÀ

Il RAME SIAPA può essere usato in miscela con i più comuni anticrittogamici ed insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico sul Pesco e sul Susino durante la vegetazione e, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Il RAME SIAPA può anche essere filotossico su alcune varietà di Melo e di Pero sensibili ai prodotti cuprici. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è

pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-

TENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

RAMEDIT COMBI BL

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTER-NARIA E SEPTORIA

RAMEDIT COMBURILLI

Registrazione Ministero della Sanità nº 10135 del 02.09.1999

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE Cimoxanil puro .. Rame metallico. 13,6 (sotto forma di ossicloruro di rame e calcio) Coformulanti.....q.b. a g. 100





L'AMBIENTE

Partita nº.

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg
Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 1,8%; Rame 13,6% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione CIMOXANIL

Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, r nite, non-ché irritazione della gola e della cute. L'incestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Sintorni: denaturazione celle prote ne con lesioni a livello delle mucose, danno epat-co e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insuffi-cienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

LI RAMEDIT COMBI BLU è ur fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della VITE. della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO. cella CIPOLLA, dell'AGLIO. del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il RAMEDIT COMBI BLU è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza c'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foclie.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1600 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, ornamenta i ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi varno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo ci prodotto per unità di superficie.

prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiago: 600-800 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia
il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali
condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione, in condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati
ogni 8-10 giorni od in funzione della piogge infettanti. In condizioni particolarmente
esticha le cedenza di interporte geographe persona personale.

critiche le cadenze di intervento cossono essere accorciate.

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronoscora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 600-700 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 7 Kg.). Inizia-re l'attamenti al manifestarsi delle condizioni tavorevoli alla malattia (piogge, ba-gnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condini climatiche e dell'accrescimento vegerativo della coltura

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego; 600-700 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro; 7 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagna:ure) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività

col aterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 600-700 g. per 100 litri di acqua idose massima per ettaro: / Kg.). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura. SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collatera e anche contro Sclerotinia). Dose di mpiego: 600-700 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 7 Kg.).

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro T cchiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 600-700 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 7 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della collura.

COMPATIBILITÀ II RAMEDIT COMBI BLU può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a rea-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER ME-LONE, AGLIO, CIPOLLA, PATATA, LATTUGA, PISELLO, POMODORO, POR-RO, SPINACIO, ZUCCHINO, TABACCO, VITE, 21 GIORNI PER CARCIOFO, 28 GIORNI PER SOIA, GIRASOLE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

pro dei preparatio.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, a le persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SEUSO

DA NON VENDERSI SPOSO LIL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

790227691 37435,338

RAMEDIT COMBI BLU

CHETTI IDROS DEUBILI ATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTOR FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONO

RAMEDIL COMBUBILL

Registrazione Ministero della Sanità nº 10135 del 02.09.1999

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE Cimoxanil puro Rame metallico 13.6 (sotto forma di ossicloruro di rame e calcio) qbag 100





Contenuto netto. 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg Stabilimento di produziono: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanolla Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Lati-

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bamb ni. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da be vande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. În caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare incumenti protettivi e guanti adalti. In caso c'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo nateriale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi, Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurez

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 1.8%: Rame 13.6%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione CIMOXANIL

Der vato dell'Urea Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché i ritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroente ite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME

Sinforni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renate e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di octore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emati ca, co iche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ec oculare

Lerapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

II RAMEDIT COMBI BLU è un fungic da in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della

VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PI
SELLO, della CIPOLLA, dell'AGLIO, del PORRO, cella SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del

CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro la altre malattie fungine di obtendi colture. Il RAMEDIT COMBI BLU è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha pronlezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto

penetra nelle foglie. DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattament a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificale in modo da somministra-re il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 600-800 g. per 100 lliri di acqua. I trettament possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il per colo di irfezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8 10 giorni od in funzione delle picgge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di inter-

vento possono essere accordate.

TABACCO, POMIODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospora (azione enche contro Alternaria e Septoria, attività col aterale anche contro Betteriosi). Dose di impiego: 600-700 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 7 (g.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi celle condizioni favorevoli alla malattia (piogge: bagnature) e ripeteri eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora

(azione anche contro Alternar a e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impie go: 600-700 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro. 7 Kg.). Iniziare i trattamenti al manife starsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6 10

giorni, oppure in funzione delle condizioni dimatiche e dell'escoresomento vegetativo de la collutra MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 600-700 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 7 kg.): Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vagetativo della coltura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche

contro Solierotinia). Dose di impiego: 600-700 g. per 100 litti di acqua (dose massima per ettaro: 7 kg.). ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 600-700 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 7 kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, begnature) e ripeterili even tualmente ogni 6.10 giorni, in funzione delle condizioni olimatiche e dell'accrescimento vegetativo della

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, cocorre seguire alcuni semplici accorgi-menti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con il 20-25% dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamen-
- te all'interno del serbatolo stesso; completare il riemp mento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e

l'imagenzizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente frecde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccere i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratemente le confezioni parzialmen-

COMPATIBILITÀ

Il RAMEDIT COMBI BLU può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualcra si verifiro casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÁ

FIIOTOSSICHIA Non trattara la vila durante la fioritura SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MELONE, AGLIO, CIPOLLA, PATATA, LATTUGA, PISELLO, POMODORO, PORRO, SPINACIO, ZUCCHINO, TA-

BACCO, VITE, 21 GIORNI PER CARCIOFO, 28 GIORNI PER SOIA, GIRASOLE ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il inspetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

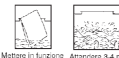
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.



'aditatore

'atomizzatore con il 20-25% d'acqua



gano

Attendere 3-4 mi nuti affinché i sacchetti si sciol



Aggiungere la restante parte di acqua (come indi-cato in etichetta).



ro di sacchetti idrosolubili chiusi nell'atomizzatore, previsti dalle istruz oni in etichetta.



RAMEDIT COMBI BLU

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CON-TRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

Registrazione Ministero della Sanità nº 10135 del 02.09.1999



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 250C g ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Vor. C00 (Un vaco: 104872*149.28742,802)

Etichetta per confezioni di formato ridotto

RAMEDIT COMBI BLU

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTER-NARIA E SEPTORIA

RAMEDIT COMBI BLU

Registrazione Ministero della Sanità nº 10135 del 02.09.1999

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Cimoxanil purog. 1,8

Rame metallicog. 13,6

(sotto forma di ossicloruro di rame e calcio)

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita nº....

Contenuto netto: 0,1 Kg





PERICOLOSO PEI

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 008 (Unixuo), -1803227988,38743,689

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTER-NARIA E SEPTORIA

RAMEDIT COMBUBILLI

Registrazione Ministero della Sanità nº 10135 del 02.09.1999

ISÁGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE
Cimoxanil purog. 1,8 Rame metallicog. 13,6 (sotto forma di ossicloruro di rame e calcio) Coformulantiq.b. a g. 100
Rame metallicog. 13,6
(sotto forma di ossicloruro di rame e calcio)
Coformulantiq.b. a g. 100



Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. -

Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione della seguenti sostanza attiva: Cimoxanil 1,8%; Rama 13,6% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione CIMOXANIL

Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, r nite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Sintomi: denaturazione celle prote ne con lesioni a livello delle mucose, danno epat-co e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE
II RAMEDIT COMBI BLU è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della VITE della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO. cella CIPOLLA, dell'AGLIO. del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il RAMEDIT COMBI BLU è una miscela di 2 fungicidi d. cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza c'azione ed effetto bloccante. In quanto penetra nelle focile.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO
Le dosi indicate si riteriscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000
l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, omamenta i ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi varno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo ci prodotto per unità di superficie.

prodotto per unita di superiore.
VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 600-800 g. per 100 litri di acqua. Itrattamenti possono essere eflettuati a partire da quando la vile ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia.
Il periocolo di Infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali
condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati menta post-anaggajoria. In contratorii norman i tatuarii em possono essere sinettaani ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento cossono essere accorciate. TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronoscora (azione

anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 600-700 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 7 Kg.). Iniziare trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeteril eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle cordi-zioni climatiche e dell'accrescimento vege:ativo della coltura. LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro

Peronespora (azione anche contro Alterraria e Septoria, attività collateraria e acche contro Batteriosi). Dose di impiego: 600-700 g. per 100 litri di acqua (dose massima per eltaro: 7 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi cibile condizioni tavorevoli alimalattia (piogge, bagnarure) e ripeteril eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione della condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Sectoria, attività col aterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 600-700 g. per 100 litri di ac-qua (dose massima per ettaro: 7 Kg.). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura. SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collatera e anche contro Sclerotinia). Dose di mpiego: 600-700 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 7 Kg.).

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro T cchiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 600-700 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 7 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

COMPATIBILITÀ

Il RAMEDIT COMBI BLU può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiaço del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER ME-LONE, AGLIO, CIPOLLA, PATATA, LATTUGA, PISELLO, POMODORO, POR-RO, SPINACIO, ZUCCHINO, TABACCO, VITE, 21 GIORNI PER CARCIOFO, 28 GIORNI PER SOIA, GIRASOLE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

prio del preparato.
Il rispotto dollo suddotto istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, a le persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

SPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIFIE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

RAMEDIT® COMBLDF

GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA. ALTERNARIA E SEPTORIA

BAMEDIT ® COMBLDE

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8939 del 25.10.1996

ISÃGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Cimoxanil purog. Rame metallico (sotto forma di ossicloruro di rame)

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 -

14 - 15 - 20 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento:

Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature.
Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ttasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% RAME METALLICO 39,75%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

GIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare con-giuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muco se, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di ma teriale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche ad-dominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II RAMEDIT COMBI DF è un fungicida efficace contro la Peroncspora della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dell'INDIVIA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell'AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro altre malattie fungine di dette colture. Il RAMEDIT COMBI DF è una miscela di due fungicidi di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione. DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.
VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei contronti di Mutta Grigia

ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-350 g per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Il prodotto è indicato per trattamenti effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trat-tamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO-

Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività col-laterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge. bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e

Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua.

ROSA - Contro Peronospora (*Peronospora sparsa*), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura

COMPATIBILITÀ

Il RAMEDIT COMBI DF può essere mescolato a tutti gli antiparassitari ad azione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura. Sulle colture ornamentali ed orticole , data la molteplicità delle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

Il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER TABACCO, PATATA, VITE, POMODORO, LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE; 21 GIORNI PER

CARCIOFO; 28 GIORNI PER GIRASOLE E SOIA. ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVER-SO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

RAMEDIT® COMBI DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

RAMEDIT ® COMBI DE [®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8939 del 25.10.1996

ISÁGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 4,2
Rame metallico g 39,75
(sotto forma di ossicloruro di rame)

Partita nº...

Contenuto netto: 0,1 Kg





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smallitti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RAMEDIT® COMBLDF

GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

RAMEDIT © COMBLDE

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8939 del 25.10.1996

ISÃGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro ... 39,75 Rame metallicog. (sotto forma di ossicloruro di rame)

..q.b. a.g. Coformulanti.....

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% RAME METALLICO 39,75%, le quali, separatamente, provocano i seguenti

sintomi di intossicazione: CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare con giuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muco se, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di ma teriale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche ad-dominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II RAMEDIT COMBI DF è un fungicida efficace contro la Peronospora della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dell'INDIVIA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell'AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro altre malattie fungine di dette colture. Il RAMEDIT COMBI DF è una miscela di due fungicidi di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riforiscono ai trattamenti con attrezzature a volume nor-male (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-350 g per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Il prodotto è indicato per trattamenti effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO-

Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per

100 litri di acqua. Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e

Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua.

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione cellaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

COMPATIBILITÀ

Il RAMEDIT COMBI DF può essere mescolato a tutti gli antiparassitari ad azione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

Sulle colture ornamentali ed orticole , data la molteplicità delle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

Il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER TABACCO, PATATA, VITE, POMODORO, LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE; 21 GIORNI PER

CARCIOFO; 28 GIORNI PER GIRASOLE E SOIA. ATTENZIONE: Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è

. Chi implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

OTA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVER-SO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

RAMEDIT® COMBI S

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9169 del 17.03.1997 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qua ità)

COMPOSIZIONE 4,2 40 Rame metallico .. (sot:o forma di ossicloruro di rame) q.b. a g. 100

Contenuto netto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo tarmine effetti negativi per l'amb ente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare ioritano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle rognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'e tichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive: Cimoxanii 4,2%. Rame 40%,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. S ntomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastro-

enterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublittero ed ematuria.

RAME DA OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello de le mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di co ore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addomina-li, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

II RAMEDIT COMBI S è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora II HAMEUIT COMBIS è un tungicida in poivere cagnabile, efficace contro la peronosocia del a VITE, del a PATATA, del POMODORO, della LATTUCA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, del 'AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO. del GIRASOLE, del CARCIOPO, della ROSA e del MELONE, cor effetto collaterale contro le altre malattre fungine di dette coltrur. Il RAMEDIT COMBIS è una missela di 2 fungicidi di cui, l'ossicioruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bioccarte, in quanto penetra nelle footie

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, ornamernali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo

Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi varmo opportunamente modificate in modo da somministrare il medissimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nel confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi).
Dose di impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a parrire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui linizia il periocio di Infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permargono tali condizioni favorevoli.
Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni nomali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione del e piogge infettanti. In condizioni particolarmente criticne le cadenze di irrtervento possono essere accordizione.

sono essere accorciate. **TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA** - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterate anche cortro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima cer ettaro; 3 Kg.), Iniziare i trattamenti al manifestarsi della condizioni favoravoli alla malattia (piogga, baginatura) e ripeterii evan-tua mente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle conciz oni climatiche e dell'accresci-mento vegetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Sectoria, attività collaterale anche contro Bat-teriosi). Dose di Impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettare: 3 Kg.), Iniziare i trattamenti al manifestarsi del e condizioni favorevoli alla malattia (piogga,

Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi del e condizioni tavorevoli alla malatita (pilogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condiziori climatiche e del accrescimento vegetativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività coltaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g, per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività coltaterate anche contro Sclerotinia). Dose di Impiego: 200-300 g, per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.).

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticohlotatura e Ruddine, Dose di Impiego: 200-300 g, per 100 litri di acqua (dose massi-

Ticchiolatura e Ruggine. Dose di implego: 200-300 g. per 100 iltri di acqua (dose massi-ma per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al nanifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterili eventualmente ogni 6-10 giorni, in furzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetazivo della coltura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA
Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aper-
- Timinatere la giusta quarinta di saccrienti nossiluoni (i quari non devorio essere aperti) directamente all'interno del serbatolo stesso;

 completare il riempimento del serbatolo mantenando in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogene izzazione della miscela.

 Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed

all'omogeneizzazione della miscela può aumentare

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosciubili. Non conservare i sacchetti idro solubili in luoghi umidi. Non loccare i sacchetti idrosolubili con le mari bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di misce a con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-

renza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE. AGLIO, CIPOLLA, LATTUGA, MELONE, PATATA, TABACCO, PISELLO, ZUC-CHINO, SPINACIO, PORRO, POMODORO, 21 GIORNI PER CARCIOFO, 28 GIORNI PER SOIA, GIRASOLE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli evertuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il inspetto celle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



dell'irroratrice per 2/3





Introdurre i numero previsto di sacchetti idroso-lubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzato re. Mettere in



3 Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessa-ria alla corretta bagnatura della vegetazione.

RAMEDIT® COMBI S

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATE:
RALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

Registrazione Ministero della Sanità nº 9169 del 17.03.1997 17.03.1997

COMPOSIZIONE

Contenuro del sacchetto: 500 g

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro -Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Ver. 010 (Univolo), 867282991,38743,708)

RAMEDIT® COMBI S

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTER-**NARIA E SEPTORIA**

RAMEDIT® COMBLS

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9169 del 17.03.1997 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE Cimoxanil purog. (sotto forma di ossicloruro di rame) Rame metallico . 40 Coformulanti......q.b. a g. 100





Contenuto netto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%, Rame 40%,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. S ntomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

RAME DA OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livel-lo de le mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione d materiale di co ore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addomina-li, i:tero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CAHATTEHISTICHE
II RAMEDIT COMBI S è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell'AGLIO, del PORRO,
della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del
MELONE, con effetto collaterale contro le altre malattle fungine di dette colture. II
RAMEDIT COMBI S è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l'ha per vite, 600-1000 l'ha per le colture erbacee, ornamenta i ed orticole, in funzio-ne dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi varno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo ci

opportunamente modificate in modo da somministrate il medestrio quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorovoli. Data la prosenza del Rame, il prodotto è indicato per tratta especimenta la condizioni promoti in tertempati possono essere affattuali. menti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento cossono essere accorciate.

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronosocia (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g, per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare t'attamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, ba-gnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condinatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora (azione anche contro Alterraria e Septoria, attività collaterale anche contro Batterlosi). Dose di impiego: 200-300 g, per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnarure) e ripeteril eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura. MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività col alerale anche contro Batteriosi), Dose di impiego: 200-300 g, per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura. SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività col alerale anche contro Scierorinia). Dose di impiego: 200-300 g, per 100 litri ci acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro

acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.).

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro T cchiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Si scons glia l'impieço del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, AGLIO, CIPOLLA, LATTUGA, MELONE, PATATA, TABACCO, PISELLO, ZUCCHINO, SPINACIO, PORRO, POMODORO, 21 GIORNI PER CARCIOFO, 28 GIORNI PER SOIA, GIRASOLE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Ch impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddet:e istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

SPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

William, Dow Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau. Passacrassana, B.C Rosa Mantovana. Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del

condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli a-

PER EVITARE RISCHI FER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

(POLVERE RAGNABILE)

LATTIE CRITTOGAMICHE DEL PERO, DEL MELO DEL POMODO. FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PE-RONOSPORA DELLA VITE E CONTRO NUMEROSE ALTRE MA-RO (DA TRATTARE FINO ALLA PRIMA FIORITURA) E DEL GA-ROFANO

COMPOSIZIONE

.....g. 10g.b.ag.100 Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)..... Coadiuvanti e sostanze inerti Mancozeb puro

di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare inmediatamente il medico e mostrargii il può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli zazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizspeciali/schede di dati di sicurezza.

ra, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Calde-Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). Registrazione Ministero della Sanità nº 5888 del 25.04.1984

Quantità netta del preparato: 1 - 5 Kg

Partita N°.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luego fresco ed asciutto, lentano dall'umidità e dal calore. Durante il traffamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Fratusi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 10%, RAMP (sotto forma di ossieloruro) 30%, le quali

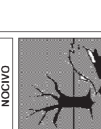
Sintoni; cute: eritema, dernatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato re-spiratorio atassia, cefalea, con-misione, depressio initazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC:

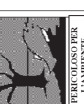
Effetio antabuse: si verifica in caso di concominante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vo-mito sudomaione, sete intensa, dolore preceediale, tachicardia, visione confusa,

ora il viso da pacarazo diventa palfido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla pendita di coscienza

con emissione di materiale di colore verde, bracioni gastroesofegei, diarroa emativa, cofiche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatea e renale, convulsioni, collasso. Pebbre da inalazione del metallo, fritante cu-taneo ed oculare.







L'AMBIENTE

cuprici e al Mancozeb: Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicius, Gravenstein, Jonathan, Rome Il prodotto può determinare effetti fitotossici sui fiori, pertanto è sconsigliabile trattare con piante in fioritura. Il pro-

dotto è fitotossico se applicato durante la piena vegetazione su tutte le varietà di melo e pero sensibili ai prodotti Beauty. Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineoap, Black Davis, Ring Davis, Renetta dei Canadà, Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona

FITOTOSSICITA'

VITE: oltre all'azione fungicida specifica contro la peronospora, il prodetto presenta anche una efficace azione con-tro l'Escoriosi. Il RAMEDIT MC si impiega alle dosi di 300-400 g/hl di acqua, avendo l'accortezza di bagnare uni-POMACEE: contro la Ticchiolatura del pero e del melo i tratamenti si iniziano alla comparsa dei primi sintomi POMODORO (da trattare solo lino alla prima fioritura): intervenire all'apparire dei primi sintomi della malattia e ripetere i trattamenti ogni 8-12 gromi a seconda dei casi. J'a dose d'impiego varia da 300-400 g/hl. GAROFANO in pieno campo: contro tutte le infezioni fungine dell'apparato aereo, il prodotto si impiega all'apparite dei primi sintomi, alla dose di 400 g/hl. formemente le piante da proteggere. I trattamenti si iniziano dopo l'allegagione intervenendo ogni qual volta si maproseguendo poi secondo normali calendari di interventi. La dose d'impiego varia da 350-400 g/hl. nifesti il pericolo delle infezioni crittogamiche da combattere. SETTORI DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con la maggier parte degli antiparassitari usati in agricoltura. Nei casi in-

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NONTMPIEGARE IN SERRA

certi o con prodotti di recente commercializzazione si consiglia di eseguire saggi preliminari.

separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZER

verigini, potensione eriostatica. Dopo qualeh:

Sunomi, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle nucose, danno epaice e cenale e del SNC, emelisi. Vouirio

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A-

ZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Fungicida colorato in polvere bagnabile per la difesa di

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) vite, pomodoro, patata, carciofo.

0,40 ois ois Rame metallico. Cimoxanil puro

(da ossicloruro tetraramico) Coformulanti e inerti

JSAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MLANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 8469 del 14.02.1994

Kg); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); DIACITEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG) (0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montaleino (SI) (0,2 Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA) (0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

- 0,5 - 1 - 5 - 10 kg); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Pagani ca (L'Aquila).

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. gimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manstione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'inge-Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. PARTITA N°.





Il prodotto all'azione preventiva e di contatto del Rame associa l'attività curativa e translaminare del Cirnoxanil. MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume normale.

200-300 g

Si consiglia di intervenire con trattamenti preventivi alle seguenti epoche: allegagione, ingrossamento degli acini, chiusura del grappolo, invaiatura. Così operando si assicura la protezione per 8-10 giorni. Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si consiglia di intervenire con prodotti specifici

Peronospora:

ne secondaria contro le Batteriosi.

NOCIVO

Quando sussistono le condizioni favorevoli alle infezioni intervenire ogni 8-10 giorni. Il prodotto esplica un'azio-200-300 g Peronospora, Septoria, Alternaria:

Peronospora e Alternaria:

200-300 g

Iniziare i trattamenti prima della fioritura ed in seguito intervenire ogni 8-10 giorni CARCIOFO

Prattare alla prima comparsa dei sintomi, ripetendo i trattamenti in caso di necessità ogni 8-10 giorni. Peronospora:

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con antiparassitari a forte reazione alcalina come le politiglie acqua rimescolando con cura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. bordolesi, i polisolfuri e la calce.

Fitotossicità. Non si deve trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CARCIOFO, GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodoito è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

RAME. Sintomi: denalurazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renule e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroeschagei, diarrea ematica, ccliche

addominati, ittero emolítico, insufficienza epanca e renaie, convulsioni, collasso. Tebbre da inalazione del metal

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

luitante cutaneo ed oculare.

l'erapia: sintomalica.

ne della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vornito e diarrea. Sono citati subittero CIMOXANII.. Derivato dell'Ucea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazio-

Fratasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Rame da ossicloruro 40%, le quali. separa-

tamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Contenuto netto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fungicida colorato in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa di

vite, pomodoro, patata, carciofo.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Cimoxanil puro

တ် တဲ ...q.b. a.g. (da ossicloruro tetraramico) Coformulanti ed inerti Rame metallico.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8469 del 14.02.1994

ISÄGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.I.F.A. - Caravaggio (BG); Torre S.r.l. - Torrenicri - Montalcino (SI); AgriFormu-S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.l. - Taenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva

gimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a stione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mani residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingelungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per la S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



L'AMBIENTE

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Contenuto netto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) – 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) – 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) – 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg

PARTITA N°.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

delle seguenti sosianze atteer Cinexant 4%. Rane da essèterare 40%, le quali, separainence, preveente i

CIMOXAMIL. Derivato dell'Urea, Sintonii durante l'impiego può causare congiunivite, rinite, nonché irritazione della gola e della coac. Diagestone può causare gastroenterta, rausca, vomito e diarrea. Sono citat subitero ed ensturis. RAME, Sintomit denaturazione delle proteine con lesioni a fivello delle mucace, danno enatone e renate o del SMC, emolisi. Vomito

con emissione di trateriale di volore verde, bruxiori gastroesofagei, durrea ematica, coliche addominali, iuero embifico, insufficienza epatica e regale, cogrubitori, colbasto. Febbre de instarione del metallo. Initante cutanec ed poutere

Avvertenzas census fare un Centro Anhveforn

CARATTERISTICHE

Il prodotto all'azione preventiva e di con atto del Rame associa l'allività curativa e translamirare del Cimoxanil.

Il prodotto, confezionato in sacchetti. drosolubili, si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, distributi con pompe a volume normale. MODALITÀ D'IMPIEGO

lo, invaialura. Così operando si assicura la protezione per 8-10 giorni.

Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si consiglia di intervenire con prodotti specifici. POMODORO

Peromospora, Septoria, Alternaria: 200-300 g. Quando sussistono le condrzioni favorevoli alle infezioni intervenire ogni 8-10 giorni. Il prodotto esplica un'azione secondaria contro

niziare i trattamenti prima della fioritura ed in seguito intervenire ogni 8-10 giorni e Alternaria:

200-300 g

CARCIOFO

rattare alla prima comparsa dei sintomi, ripetendo i trattamenti in caso di necessità ogni 8-10 giorni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

riempire il serbazoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesmeccanismo di agitazione;

completare il r'empimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione cell'irroratrice,

onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della ruiscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessaric alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela prò au-

AVVERTENZE D'USO

NOCIVO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima aLa introduzone e soluvilizzazione dei sacchetri idrosolutrili. Non conservare i sacchetti idrosolutrili in bughi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolutrili na bagnate. Chiadore accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con antiparassitari a forte reazione alcalina come le poltiglie hordolesi, i polisol furi e la calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulari deve escere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norma presauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassaro casi di intossicazione infermare il mecico
della miscelazione compitata.
Fittobossicia. Noi si deve trattare durante la fioritara.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CARCIOFO, 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: egui altro uso è pericoloso. Chi impiega 🏻 prodotto è responsabile Il rispetto delle precette istruzioni è condezione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle degli eventuali danni cerivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL/AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTANTNARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTANTINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO

W.

Attendere lc

...aggiungere la restante parte di aug.ia, novossa: ria alla corretta bagnatura del.a vegetazione.

00 numero previsto di sacchetti idrosolt:bili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in finn-zione l'agitatore. 2 Introdurre il T Riempire il serbatoio dell'incoratrice per 2/3

RAMEZIN COMBI

Fungicida colorato in polvere hagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa di vite, pomodoro, patata, carciofo.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8469 del 14.02.1994

 COMPOSIZIONE
 g. 4,0

 Cimoxamil puro
 g. 40,0

 Rame metallico
 g. 40,0

 (da ossicloruro tetraramico)
 g. 100

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 g

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Vcr. 011 (Univoce: 532635644 38744,464)

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa di vite, pomodoro, patata, carciofo

io do ...q.b. a.g. COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) (da ossicloruro tetraramico) Cimoxanil puro

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); STI SOLFO-ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 10288 del 26.01.2000

TECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.1. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.I. - Paganica (I.'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Lati-Da)

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dali di sicurezza. Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare stione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'inge-Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Iratiasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Cimoxanii 4%, Kame da ossicloruro 40%, le quali, separa-INFORMAZIONI PER IL MEDICO

tamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ne della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero CIMOXANIL. Derivato dell'Urea, Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivire, rinite, nonchè irritazioRAME. Sinionai: denaturazione delle proteine con lezioni a livello delle mucose, danno epatico e renale a del SNC, emolisi. Vomito con amissione di materiale di colore verde. Eruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renate, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del meral· limitante cutaneo ed oculare.

l'etapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivoleni

Il prodotto all'azione preventiva e di contatto del Rame associa l'attività curativa e translaminare del Cirnoxanil. MODALITÀ D'IMPIEGO

I prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume normale.

Si consiglia di intervenire con trattamenti preventivi alle seguenti epoche: allegagione, ingrossamento degli acini, chiusura del grappolo, invaiatura. Così operando si assicura la protezione per 8-10 giorni. Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si consiglia di intervenire con prodotti specifici

200-300 g

POMODORO

NOCIVO

Peronospora:

ne secondaria contro le Batteriosi.

Quando sussistono le condizioni favorevoli alle infezioni intervenire ogni 8-10 giorni. Il prodotto esplica un'azio-200-300 g Peronospora, Septoria, Alternaria:

Iniziare i trattamenti prima della fioritura ed in seguito intervenire ogni 8-10 giorni Peronospora e Alternaria:

200-300 g

Peronospora: CARCIOFO

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con antiparassitari a forte reazione alcalina come le politiglie Prattare alla prima comparsa dei sintomi, ripetendo i trattamenti in caso di necessità ogni 8-10 giorni acqua rimescolando con cura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono bordolesi, i polisolfuri e la calce.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità. Non si deve trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CARCIOFO, GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodoito è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Distributori: ISAGRO Italia S.r.1. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PILJRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

RAMEZIN COMBI NC

Fungicida colorato in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubiliper la difesa di vite, pomodoro, patata, carciofo

4,0 COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

40,0 (da ossicloruro tetraramico) Rame metallico. Cimoxanil puro

 $\label{eq:problem} Pegistrazione Ministero della Santità n° 10288 del 26.01.2000 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Slabilimento di proluzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Lalina); STI SOLFO.$ Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. -TECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri -.... q.b. a g. Coformulanti ed inerti.....

Adria Cavanella Po (RO).

di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Ion-tano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare tettivi e guanti adatti. În caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il confenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenidurante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti proper contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione tore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'am-





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

idrosolubili da 0.25) - 1(2 Saxchetti idrosolubili da 0.5) - 5(25 Saxchetti idrosolubili da 0.2) - 5(5 Saxchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Saxchetti idrosolubili da 0.5) - 5(20 Saxchetti idrosolubili da 0.25) 10(5 Saochetti idrosolubili da 2) - 10(10 Saochetti idrosolubili da 1) - 10(20 Saochetti idrosolubili da 0.5) - 20(10 Sacchetti ichosolubili da 2) Kg

PARTITA Nº.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 476. Rame da ossichnuro 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintora, di intossicazione:

CIMOXANII. Derivare dell'Trea, Sixtome darante l'impiego può causare crugintative rinite, anothè trittazione della gole e della ame l'Aggostine può causare presenente, pausas, vivinte della ramo chali stell'ette el tenantica. GAME, Sintomi denaltrazione delle protene even invision a livello delle naucos, danno opasico e canato e del SNC, emofas. brucion gastroesofagei, diarres emutica, volidae addominali, iffete emolífi insufficienza epanca e renafe, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, frriante cutaneo ed ceutane. Vertifo cen emissione di materiale di colore verde.

nun Centro Ant-veleni.

CARATTERISTICHE

preventiva e di contatto del Rame associa l'attività curativa e translaminare del Cimoxanil. MODALITÀ D'IMPIEGO

Il produtto, confezionato in sacchetti idrosolubit, si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, distribuiti con pompe a

cume normale

Peronospora: 200-340 g Si consiglia di intervenire con trattamenti preventivi alle seguenti epoche; allegagione, ingrassamento degli acini, chitostra del grappolo, invaiatura. Cost operando si assicura la protezione per 8-10 giorni.
Per la coritemno ranea lorto como 170-40.

unpozanea lotta contro l'Oidio si consiglia di intervenire con prodott: specifici POMODORO

secondaria Quando sussistono le cond.zioni favorevoli alle infezioni intervenire ogni 8-10 giorni. Il prodotto esplica un'azione Peronospora, Septoria, Alternaria:

200-300 g

200-300 g Iniziare i tratamenti prina della fioritura ed in seguito intervenire ogni 8-10 giorni Peronospora e Alternaria:

sincomi, ripetendo i trattamenti in caso di necessità ogni 8-10 giorni. PREPARAŽIONE DĖLLA MISCELA

riempire. L'embarcio dell'incratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il necesanismo di aglazione; Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

immettere la giusta quantità di sacchett, idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serba-

î

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

AVVERTENZE D'USO

può aumentare

NOCIVO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassiani si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilitzzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in hoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili in hoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Ch'udere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate. COMPATIBILITIÀ: il prodotto non è compatibile con antiparassitari a forte reazione alcalina come le politigie bortolesi, i

polisolfuri e la calce.

re osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tassici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informa-re i: medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità. Non si deve mattare durante la fioritma. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre esse-

Nodviki: Il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CARCIOFO, 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: De impregarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodoto è responsable degli evantuali dami derivant de uso improprio del preparato.

In rispetu delle predete istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle pessone et agli minimoni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle pessone et agli minimoni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle DANA DAPINATARE ROSA MENZI ARREI PER ESCUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTANTIVARE ALTRE COLTURE, ALIMENTIE BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERIS ESTENCE
DI L'ONVENDERIS ESTENCE
NON OPPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTANINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE, ATTRAVERRO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIRODE ACRICOLE ALLE STRADE.

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili dei sacehotti (3-4 minuti) Attencere lo scioglimento MODO DI UTILIZZO ಣ numero previ-sto di sacchetchiusi (come da etichetta) zatore. Metteti idrosolubili Introdurre il nello atomiz-A. ঝ serbatoio dell'irroratrice per 263 Riempire il

..aggiungere qua, necessaparte di acla restarte

re in funzione Pagitatore.

RAMEZIN COMBI

NC

Fungicida colorato in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa di vite, pomodoro, patata, carciofo.

Registrazione Ministero della Sanità nº 10288 del 26.01.2000

COMPOSIZIONE

 Cimoxanil puro
 g. 4,0

 Rame metallico
 g. 40,0

 (da ossicloruro tetraramico)
 coformulanti
 q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro -Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE





LAMBIENI

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Ver 009 (University -207870571.5.98744,428)

Etichetta per confezioni di formato ridotto

RAMEZIN COMBI NC Fungicida in polvere hagnabile per la difesa di vite, pomodoro, patata, carciofo. NE (riferita a 100 n)

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

 Cimoxanil puro
 g. 4,0

 Rame metallico
 g. 40,0

 (da ossicloruro tetraramico)
 (da ossicloruro tetraramico)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10288 del 26.01.2000 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Contenuto netto: 0,1 Kg

PARTITA Nº.....





ERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Vor. 010 (Univoco: 210106339238744433)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa di RAMEZIN COMBI NC

vite, pomodoro, patata, carciofo. COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

40.0

Registrazione Ministero della Sanità nº 10288 del 26.01.2000 100 ..q.b. a g. Coformulanti e inerti .

(da ossicloruro tetraramico)

Rame metallico

ISÁGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901278 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); STI SOLFO-

TECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montal-cino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (J./Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (J.ari-

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifituti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. stione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. ber contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'inge-Prasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione Contenuto netto: 0,1 Kg



PERICOLOSO PER

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 4%, Rame da ossicloruro 40%, le quali, separaamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

e della pola e della cute. L'ingestione può cauxare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiunivite, rinite, nonchè irritazio

ed entaturia.

RAME. Sintonti dematurazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e remate e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emelitico, insufficienza epalica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da instazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomarica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

prodotto all'azione preventiva e di contatto del Rame associa l'attività curativa e translaminare del Cimoxanil. MODALITÀ D'IMPIEGO

prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume normale

Si consiglia di intervenire con trattamenti preventivi alle seguenti epoche: allegagione, ingrossamento degli acini, chiusura del grappolo, invaiatura. Così operando si assicura la protezione per 8-10 giorni.

Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si consiglia di intervenire con prodotti specifici

POMODORO

NOCIVO

Peronospora:

Quando sussistono le condizioni favorevoli alle infezioni intervenire ogni 8-10 giorni. Il prodotto esplica un'azio-Peronospora, Septoria, Alternaria:

 $200\text{--}300~\mathrm{g}$

200-300 g Peronospora e Alternaria:

PATATA

ne secondaria contro le Batteriosi.

Iniziare i trattamenti prima della fioritura ed in seguito intervenire ogni 8-10 giorni

CARCIOFO

Frattare alla prima comparsa dei sintomi, ripetendo i trattamenti in caso di necessità ogni 8-10 giorni. 300 % Peronospora:

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di

acqua rimescolando con cura. COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con antiparassitari a forte reazione alcalina come le polliglie Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di bordolesi, i polisolfuri e la calce.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CARCIOFO, 20 Fitotossicità. Non si deve trattare durante la fioritura. GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

to è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotè condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ıgli animali.

Distributori: ISAGRO Italia S.r.1. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO M

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE II, MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

$\mathbf{C}(0)$ M

RAMEZIN® COMBLWG

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9010 del 02.12.1996

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil* puro..... 4.2 Rame metallico. 39,75g

(sotto forma di ossicloruro

di rame)

Coformulanti.q.b. a.g. 100

*p.a. originale Du Pont

Partita nº.

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3

- 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da ali menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo con-



Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4.2%, RAME METALLICO 39,75%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intos-

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'implego può causare congiuntivi-te, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea

Sono citati subittero ed ematuria. RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livel o delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

IRAMEZIN COMBI WG è un fungicida efficace contro la Peronespora della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINACIO, degli ZUC-CHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell'AGLIO, del PORRO, della SODA del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro altre malattie fungine di dette colture. Il RAMEZIN COMBI with contact all control after matter training the determinant contact. In American Community of the miscella diduction citif did utilifossicioruro di rame possiede una lunga persistenza di azione ed il Cimoxanil effetto curativo, in quanto peneltra nelle foglie. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili ga antisce la massima sembilità diuso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

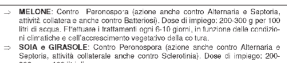
DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 I/ha per vite, 600-1000 I/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto

- per unità di superficie.

 VITE: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Mu'fa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. I trattaremiti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza de Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegaçione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere
- TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA: Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività col aterale anche contro Batterio-si). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua, Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeteril eventus/imente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

 LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO:
- Contro Peronospore, (azione anche contro alternaria e Septoria, attività collate-rale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 itri di acqua. Iniziare i trattamenti al manfestarsi celle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.



IRRITANTE

PERICOLOSO PER

- 300 g per 100 litri di acqua.
- 300 g per 100 litri di acqua.

 ⇒ ROSA: Contro Peronospora (*Peronospora sparsa*), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine: Dose di impiego: 200-300 g, per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malatita (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni dimatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

 AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Il RAMEZIN COMBI WG può essere mescolato a tutti gi antiparassitari ad azione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del procotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le no me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Sulle colture ornamentali ec orticole, data la molteplicità di varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, TABACCO, POMODORO, PATATA, LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISEL-LO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE; 21 GIORNI PER CARCIOFO; 28 GIORNI PER SOIA, GIRASOLE.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni a tro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso im-

proprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

del trattamento e per evitare danni alle piante, a le persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USC

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERIS SPOSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

NON OPERARIE CONTRO VENTO
IL CONTENTIORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

[®]Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità nº 9010 del 02.12.1996 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Cimoxanil* puro g. Rame metallico g. 4,2 39,75 (sotto forma di ossicloruro di rame) Coformulanti.. q.b. a g. 100 *p.a. originale Du Pont Partita nº....

RAMEZIN® COMBI WG

Contenuto netto: 0,1 Kg





Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

COMBIWG

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE
CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

RAMEZIN COMBIWG

Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità nº 9010 del 02.12.1996

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Quali-

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil* purog. 4.2 Rame metallico.... g. (sotto forma di ossicloruro

di rame)

.....q.b.a.g. 100 Coformulanti

*p.a. originale Du Pont

Partita nº.

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (\$): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2%, RAME METALLICO 39,75%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: surante l'implego può causare congiuntivite,
rinire nonché irritazione della gola e della cute.
L'irrgestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e d'arrea.

En gesinore può cataste gestionente, hauses, volinies e di artea.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emo isi. Vomito con emissione di materiale di colore verce, bruciori gastrocsofagoi, diarrea omatica, collohe addominali, ittoro emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Gentro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE
II RAMEZIN COMBI WG è un fungicida efficace contro la Peronospora della VITE, della
PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell'AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterate contro a tre
malattie fungine di dette colture. Il RAMEZIN COMBI WG è una miscela di due fungicio
di cul l'ossicioruro di rame possisce una lunga persistenza di azione ed il Cimoxanii effetto curativo, in quanto peretra nel e foglia. La particolare formulazione in granuli dirodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il
prodotto non produce perolyeramento di unante la possizioni di proparazione di proparazione della sessena. prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospen-sione

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vte, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione de lo sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modi-ficate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

- VITE: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti ci Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose ci impiego: 200-300 g per 130 lirri di acqua. I trattamenti possono essere effattuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo sradio vegetativo in cui inizia il pericolo di lin'ezioni peronosporiche e proseguire fintarto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogn 8-10 giorni od in funzione delle p ogge intettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

 TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA: Contro Peronospora (azione anche contro Allernaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi), Dose di implego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoti alla malattia (piogge: bagnature) e ripoterili eventualmento ogri 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura. VITE: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti ci Muffa Grigia ed Esco-
- LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO: Contro Peronospora (azione anche contro alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, ir funziore delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

 MELONE: Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività
- collaterate anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di ac-qua. Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

- SOIA e GIRASOLE: Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria. attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri
- di acqua..

 ROSA: Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine: Dose di impiego: 200-300 g, per 100 liliri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni lavorevoli alla malatita (piogge, bagnature) e ripaterili eventualmente ogni 5-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

 AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare ndumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

 Non rient are nelle zone trattate prima di 24 ore.

COMPATIBILITÀ

COMPATIBILITA

Il RAMEZIN COMBI WG può essere mescolato a futti gli antiparassitari ad azione neutra
o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di misce a con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i
prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

FITOTOSSICITA

Non trettare durante la floritura.

Sulle colture ornamentali ed orticole, data la molteplicità di varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superi ci prima di esten-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, TA-BACCO, POMODORO, PATATA, LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOL-LA, AGLIO, PORRO, MELONE; 21 GIORNI PER CARCIOFO; 28 GIORNI PER SOIA, GIRASOLE.

ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II produtto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparati. Il rispetto celle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSENE DISPENSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Ver. 007 (Jr. v.)co. 888392875.38747 438)

RAMEZIN FC

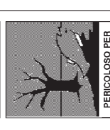
Antiperonosporico citotropico e di contatto per la difesa POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

della vite. COMPOSIZIONE

Registrazione Ministero della Sanità nº9137 del 19.02.1997

21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qua-ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldeā Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFor-

chi. Possibilità di éffetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (s): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non Frasi di rischio (r): Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli ocmula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



L'AMBIENTE

profettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il con-tenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti

Peso netto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tratas di associazione della seguenti systema attive: Cimoxanii 4%, Folpel 30% e Reme da Ossicionno 19,6%, le guali, separatamenta, provocano i seguenti sintomi di im-

Sinom: durante fimpago può causare conguntavite, imite nondaté inflazione della gola e della cute. L'ingestione può causarie gastroentenie, raussa, vomito e diamea. Sono citati subitiano ad ematuria. FOLPET

gastrointestinale (bruciori gastroesofage), anvressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardicorcolatorio piensione, danosi, artmia); trieressamento del SMC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefroparia (e-Sintom : infrante per cine e mucose (conduntiviti, finofaringtit) con fotosenstibilizzazione e resistenza a ferapia; infrazio-

matura, protemuria, urobilirrogeno nelle urine). RAME da OSSICLORURO

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrosodagei, cilarna ematica, coliche addomina i itero emplitico, insuficienze epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre ca inalezione del metallo, Initante cutaneo ed Sintom: denaturazione delle proteine con tesioni a livello delle muccee, danno epatico e renale e del SNC,

Avvertenza: Consultare un Centro Antivaleni erapia: sintomatica,

CARATTERISTICHE

Il prodotto all'azione di contatto del Rame e del Folpet associa l'azione ditotropica del Cimoxanil che, grazie alla sua rapid là di penetrazione, assicura una elevata attività preventiva e curativa nei confronti della Peronospora. Il prodotto presenta anche una attività collaterale antibotr tica.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

l prodotto, contezionato in sacchetti idrosolubili da 0,2 - 0,5 - 1 Kg, si impiega alle seguenti dosi per atrolitro, in trattament con pompe a volume normale.

Sulle uve da vino (per non ostacolare la fermentazione dei mosti) sospendere i trattamenti alla fase di pre-nvaiatura del Contro la Peronospora Intervenire appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia grappolo, proseguendo la difesa con prodotti a base di Rame.

Sulle uve da tavola si possono proseguire gli interventi fungicidi fino a 3-4 settimane prima della raccolta

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

tenendo riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 cell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accordimenti:

.⊑

immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del funz one il meccanismo di agitazione;

attendere 3-4 minuti; serbatoio stesso

ሰጎ

NOCIVO

completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE D'USO

dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toocare i sacchetti idrosolubili con le mani baginate. Chludere accuratamente le confezioni pazzialmente utilizzate. Nel caso di miscele con altri prodotti artiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli Oli biarchi, Poltiglia bordolese e Polisoffuri. Devono inoltre trascor-

rere 20 giorni da un'applicazione con Oli minerali e prodotti a base ci Zolfo. **Avvertenza**: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inolite osservate le nome prevaudontali prescriite pen i prodolli più tossici. Guatora si verificassero casi di intossicazio-ne informane il medico della miscelazione compiuta Fitotossicitài, non si deve Intatra dutanne la fitoritra.

Nocività il prodotto è tossico per i pesco, le api e gli insett utili.

Avvertenza: Per le tavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare ind.menti protettivi atti ad evitare il contatto

Sulle uve da tavola sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i tratcon la pelle. Non rientrare nella zona trattata prima di 24 ore.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è resporsa-bile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto celle auddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI tamenti 40 giorni prima della raccolla per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENTIORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINAREL TAGUA, CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE
NON PULIFIE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ D'ELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE

MODO DI UTILIZZO



scieglimento dei sacchetti (3-4 minuti) . Mettere in funzione l'agitatore ed... mero previsto di sacchetti idroso-lubili chiusi (co-me da etichetta) nell'atomiz-

...agg ungere la restante parte di

acqua, necessa-ria alla corretta. bagnatura della vegetazione.

RAMEZIN FC

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO E DI CONTATTO PER LA DIFESA DELLA VITE.

Registrazione Ministero della Sanità nº9137 del 19.02.1997

- Coformulanti e inerti quanto basta a g100

Contenuto del sacchetto: 200 - 500 - 1000 g

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -

Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE





NOCIVO



∐ala 3 -

2 - 220 (III) - - - 4 (4852) 5070 0074 - 4 II

POLVERE BAGNABILE RAMEZIN FC

Antiperonosporico citotropico e di contatto per la difesa della vite

COMPOSIZIONE

4,0	30,0	19,6	
- Cimoxanil purog	- Folpet purog	- Rame metallog	(da Ossicloruro tetraramico)

Registrazione Ministero della Sanità n°9137 del 19.02.1997

· Coformulanti e inerti ... quanto basta a g

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (s): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Initante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.



L'AMBIENTE

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante LAMBLENIE l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Peso kg 0,2-0,5-1-5-10 PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cinoxanii 4%, Folpet 30% e Rame da Ossicloruro 19.6%, le quali, separatamente, provocano i serattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

quenti sintomi di intossicazione.

MOXANI

ento ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitzero ed ematuria Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della

Sintomi: irritante per cute e mucose (congluntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; Irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interessamen to dell'apparato cardiocircolatonio (ipotensione, cianosi, aritmis); interessamenio del SNC con infrabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urina). RAME da OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a liveilo delle mucose, danno epatico e renale e del lica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diamea emainalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

4vvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

grazie alla sua rapidità di penetrazione, assicura una elevata attività preventiva e curativa nei confronti prodotto all'azione di contatto del Rame e del Folpet associa l'azione citotropica del Cimoxanil che, della Peronospora. Il prodotto presenta anche una attività collaterale antibotritica.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

I prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro, in trattamenti con pompe a volume normale

200-220 g/hl

Sulle uve da vino (per non ostacolare la fermentazione dei mosti) sospendere i trattamenti alla fase di Contro la Peronospora intervenire appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della ma-

NOCIVO

pre-invaiatura del grappolo, proseguendo la difesa con prodotti a base di Rame. Sulle uve da tavola si possono proseguire gli interventi fungicidi fino a 3-4 settimane prima della rac-

colta

P**reparazione della poltiglia**: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli Oli bianchi, Poltiglia bordolese e Polisolfuri. Devono inoltre trascorrere 20 giorni da un'applicazione con Oli minerali e prodotti a base di Zolfo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci, le api e gli insetti utili.

Avvertenza: Per le lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nella zona trattata prima di 24 ore.

Sulle uve da tavola sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A-

ZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

Ver 008 j Jrincon 982539976.387/1/442)

Antiperonosporico citotropico e di contatto per la di-RAMEZIN FC WDG esa della vite.

Formulazione in granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

	<u>0</u>	Cirrioxariii purog	4, 6 0, 0	
--	----------	--------------------	--------------	--

Registrazione Ministero della Sanità n°9136 del 19.02.1997 ... quanto basta a g 100 Coformulanti e inerti

NOCIVO

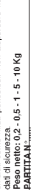
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altarnente tossi- co per gli organismi acquatici, può provocare a tungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da aliment Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione.

PERICOLOSO PER

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle L'AMBIENTE



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Folpet 30%; Rame 19,6%; Cimoxanii 4% le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di intossicazione

Sintomi irritante per cute e mucose (condiuntiviti, rinofarinditi) con fotosensibilizzazione e resistenza a to dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità terapia, imitazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamen o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). RAME OSSICLORURO

danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addonninali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a liveilo delle mucose, inalazione del metallo, Initante cutaneo ed oculare Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché infrazione della

goia e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vornito e diarrea. Sono citati sublite

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni erapla: sintomatica.

Il prodotto all'azione di contatto del Rame e del Folpet associa l'azione citotropica del Cimoxanii che, grazie alla sua rapidità di penetrazione, assicura una elevata attività preventiva e curativa nel confronti della Peronospora. Il prodotto presenta anche una attività collaterale antibotritica

prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro, in trattamenti con pompe a volume normale. 200-220 g/hl MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Contro la Peronospora intervenire appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della ma-

Sulle uve da vino (per non ostacolare la fermentazione dei mosti) sospendere i trattamenti alla fase di Sulle uve da tavola si possono prosequire di interventi fundicidi fino a 3-4 settimane prima della rac pre-invaiatura del grappolo, prosequendo la difesa con prodotti a base di Rame.

Preparazione della pottiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura. Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli Oli bianchi, Poltiglia bordolese e Polisolfuri. Devono

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si inoltre trascorrere 20 giorni da un'applicazione con Oli minerali e prodotti a base di Zolfo.

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura.

Avvertenza: Per le lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad Nocività: il prodotto è tossico per i pesci, le api e gli insetti utili.

Sulle uve da tavola sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per non ostacolare la fermentazione dei evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nella zona trattata prima di 24 ore. mosti

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO **NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A-

ZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

RAMEZIN M Fungicida cuprorganico per la difesa di Vite, Pomacee, Pomodoro, Garofano

Polvere Bagnabile

Ō	g. 32,0	g. 15,0
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)	Mancozeb puro g.	Rame metallicog.

Rame metallicog.	15.0
(da ossicioruro tetraramico)	
Coformulantiq.b. a g.	100
Registrazione Ministero della Sanità nº 6515 del 03.10.1985	el 03.10.1985

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.L.F.A. - Caravaggio ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

(BG); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino TECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) (1 - 4 - 10 - 10 Kg); A.D.I.C.A. PCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) (1 - 4 - 10 - 10 - 10 Kg); STI SOLFO-S.r.l. - Faenza (RA). Officina di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNA-(SI); Isagro S.p.A. Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. Aprilia (Latina); SI TIONAL S.r.l. - Reggiolo (RE).





Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per

PARTITA N°.

lontano da umidità e fonti di calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e boc-(E

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

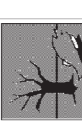
fratrazi dell'associazione delle sostanze attive; Rame e Maneozob, le quali separatamente provecano i seguenti sintomi di intossicazione:

lizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, qualche ora il viso da pacinazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita sete intensa, dofore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini; ipotensione ortostatica. Dopo bilizzazione; apparato respiratorio; intitazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiforme, sensibi-Mancozeb: Sintomi: Cute: eritema, dermaliti, sensibilizzazione: Occhio: congiuntivite irritativa, sensi

bre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Anticrittogamico misto ad azione preventiva, dotato di buona persistenza nel tempo e di pronta effica-Pero - Melo:





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

inalazione e per contatto con la pelle.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luego fresco ed asciutto,

e del SNC, emofísi. Vomito con emissione di materiale di colora verde, bruciori gastrocsofagei, diarrea Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale ematica, coliche addominali, iltero emolitico, insulficienza epatica e renale, convulsioni, collasso: feb

Avvertenza: Consultare un Centro Autiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

g 250-350/hl contro Peronospora, Antracnosi, Marciume nero ed Escoriosi

g 300/hl contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella. Omodoro (solo fino alla prima fioritura)

g 300-400/hl contro Peronospora, Alternaria, Antraenosi, Septoria, Cladosporiosi.

g 300-400/hl contro Ruggine.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPREARESU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezione fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo ra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

liam, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard). Il prodotto può essere fitotossico se Fitotossicità. Non trattare, specie in fioritura, le varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza Belfort, yman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gen-Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Wil-Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Statilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AKREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Fungicida cuprorganico per la difesa di Vite, Pomacee, Pomodoro, Ga-

Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

		Mancozeb purog. 32,0	COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)	32,0 15,0	COMPOSITIONE (Merta a fou g) Mancozeb puro
--	--	----------------------	---------------------------------	--------------	---

ISĂGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera. 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 6515 del 03.10.1985

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lod); STI SOLFOTEONI-CA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); A.D.I.C.A. S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.I. - Paganica (L'Aquila). Officina di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.I. - Reggioto (R.E.).

Peso: 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 10 Kg (20 Sacchetti idrosolubili da 2,5 Kg) - 20 Kg (8 Sacchetti idrosolubili da 2,5 Kg).





Frast di rischio (P): Nocivo per inalazione e ingestione. Intiante per le vie respiratorie.

L'AMBIENTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatid: può provocare a lumgo termine efistin regalivi per l'arribente acquatido. Consignato il contanne e l'arribente acquatido. Consignate de la Conservare lontano de alimante maneria il de beavande. Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residui relle fograture. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamentali medica e mostrargii il connentione o l'entichetta. Questo marentale e il lauo confientiore devono essene smaltiti comertifuit periodosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare futto il confenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, torrano da umidità e fonti di calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ratissi dell'associazione delle sostanze attive: Rame e Mancozet, ie quali separatamente provoceno i seguent sintomi di Intossi

o: infrazione della prime vie aerea, broncopetio asmetiforme, sensibilizzazionet, SNC: abasia, ceriatea, confusione, depressio (porefessia, Efietro Antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoci, e si manfesta con nausea Mancozeb: Sintomi: Cufe.: entema, dermalifi, sensibilizzazione; Occhio: congluntivite intiativa, sensibilizzazione; apparato respira confusa, vertigini; ipotensione ortostatica. Dopo quaiche bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, Rame; Sintorni; denaturazione della proteine con lesioni a livello delle muosee, danno epat co e renate e del SNO, emolisi. ora il viso da paorazzo diventa palifdo e lipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza cienza etatica e renale, convulsioni, collasso, lebbre da inalazione cel metallo, firifante cutaneo ed oculana, colore verde, vomito, sudorazione, sete intensa,

resultare un Centro Antivelent.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Anteritogamico misto ad az one preventiva, detato di buona persislenza nel tempo e di pronta efficacia. Il prodotto è confeziona-to in sacchetti idrosolubili.

g 250-350/hl contro Peronospora, Antracnosi, Marciume nero ed Escoriosi g 300/hl contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 300-400/hl contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi.

g 300-400/hl contro Ruggine.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

→ riempire il serbatolo dell'inoratrice con 23 dell'intero qua nitativo di acqua che si intende distribuira

- riempire il serbatolo dell'incratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- Immettere la clusta quantità di sacchetti Idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno dei serbatolo

dell'iroratire, onde facilitare la sotubilizzaziore della confezione e l'omogeneizzazione della misoela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla sotubilizzazione ed all'omogeneizzazione della misoela può completare il riempimento del serbatoio mantenendo n funzione per circa 3-4

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

AVVERTENZE D'USO

NOCIVO

Nel casc di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prime, alla introduzione e solubilizzazione dei sac-chetti idrosolubiti. Non conservare i sacchetti idrosolubiti in Loghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezione fatta per quelli a reazione alcaline.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esolusivamente in agricoltura: ogni altro uso è per coloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli everturati danni edarrati da uso improprio de preparato:
Il rispetto delle predelle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare d'anni alle piante, e, alle persone ed agli animati.

DA NON APPICARE CON MEZZI ARREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UGNO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE RISCHI PER COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA, CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIFIE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE II PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO



Attendere lo numero previ-sto di sacchetti

Introdurre il drosolubili

Rierrpire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3

7

...aggiungere la restante parte di acqua, scloglimento dei sacchetti (5-10 minuti)

getazione.

nell'atomiz-zatore. Mettere in funzione chiusi (come da etichetta)

'agitatore.

corretta bagna-tura della venecessaria alla

— 5328 **—**

RAMEZIN M

Fungicida cuprorganico per la difesa di Vite, Pomacee, Pomodoro, Garofano Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero della Sanità n°6515 del 03.10.1985

COMPOSIZIONE

Mancozeb purog.	32,0
Rame metallicog.	15,0
(da ossicloruro tetraramico)	
Coformulanti a.b. a.a.	100

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 - 2500 g

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Ver. 907 (Univoco, 913071037,36744,462)

Fungicida cuprorganico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Polvere Bagnabile

32,0 9 ġ. (da ossicloruro tetraramico) Mancozeb puro ... Rame metallico.

Registrazione Ministero della Sanità nº 9216 del 24.04.1997

Coformulanti

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilla (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Peso netto: 0,2 - 1-5 - 10 Kg lontano da alimenti o mandimi e da bevande. Non mandiare, né bere, né fumare Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibi- ci; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Conlizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatidurante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Cuesto materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Rifesigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare rirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza PARTITA N°



L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e fonti di calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle sostanze attive: Flame e Mancozeb, le quali separatamente provocano seguenti sintomi di intossicazione:

Pame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso; febbre del SNC, emalisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciari gastroesofagei, inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. 8

di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta oon nausea, vomito, sudorazione, sete Mancozeb: Sintomi: Cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: congluntivite initativa, sensibilizapparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iboreflessia, Effetto Antabuse; si verifica in caso intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini; ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palifido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di co-

erapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida misto organico ad azione preventiva, dotato di buona persistenza nel tempo e di pronta effi-

300-500 a Intervenire con pompe a volume normale alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua

contro Peronospora, Antracnosi, Marciume nero ed Escoriosi. Il prodotto presenta inoltre effetti collaterali sulla Botrite

Pomacee (Melo, Pero):

200-250 g 300-400 g Trattamenti post-fiorali:

NOCIVO

Trattamenti pre-fiorali (prima dell'apertura delle gemme):

contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleosporio. Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)

contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi.

400 g

contro Ruggine.

Iniziare i trattamenti prima della comparsa dei sintomi, ripetendoli secondo necessità

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: stemperare in poca acqua la quantità necessaria di prodotto indi versarla nel totale quantitativo di acqua, mantenendo in agitazione la pompa NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezione fatta per Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. quelli a forte reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri, etc.)

Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Wil-liam, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard). Il prodotto può essere fitotossico se yman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Fitotossicità. Non trattare, specie in fioritura, le varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendutt, Stayman, Stapero (Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Genti Iona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

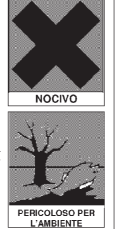
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A-ZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

94,387/1,498;

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e Il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



Peso netto: 0,05-0,1 Kg

PARTITA Nº.....

Peso netto: 0,05-0,1 kg

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 0.14 (Univocc 5558+0172 38714,519)

'oglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

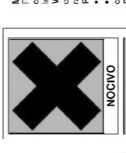
0		
a cuprorganico	е	
upror	Bagnabile	
ungicid	olvere	

	32,0		15,0	100
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)	Rame metallicog.	(da ossicloruro tetraramico)	Mancozeb purog.	Coformulanti q.b. a g.

Registrazione Ministero della Sanità n°9216 del 24.04.1997

21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adrila Cavanella Po (RO); AgriFormula S.r.L. - Paganica (L'Aquila). ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera,

quatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conser-Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensivare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né menti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamencontentione devono essere smaltiti come rifluti periodiosi. Non disperdere nel-l'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. bilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acte il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo 'umare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indu-





L'AMBIENTE

PARTITA N°....

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Jna volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lonano da umidità e fonti di calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

rattasi dell'associazione delle sostanze attive: Rame e Mancozeb, le quali separatamente provocano NFORMAZIONI PER IL MEDICO seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso; febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini; ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di co-Mancozeb: Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiforme, sensibilizza zione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antabuse: si verifica in caso

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

AODALITÀ D'IMPIEGO

ungicida misto organico ad azione preventiva, dotato di buona persistenza nel tempo e di pronta effi-

contro Peronospora, Antracnosi, Marciume nero ed Escoriosi. Il prodotto presenta inoltre effetti collate-300-500 g Intervenire con pompe a volume normale alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua

Pomacee (Melo, Pero): rali sulla Botrite.

Trattamenti pre-fiorali (prima dell'apertura delle gemme): Trattamenti post-fiorali:

300-400 q contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleosporio. Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)

contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi.

Garofano:

Iniziare i trattamenti prima della comparsa dei sintomi, ripetendoli secondo necessità.

contro Ruggine.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. DA NON IMPIEGARE IN SERRA

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: stemperare in poca acqua la quantità necessaria di prodotto indi versarla nel totale quantitativo di acqua, mantenendo in agitazione la pompa.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezione fatta per Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo quelli a forte reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri, etc.).

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità. Non trattare, specie in fioritura, le varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendult, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Sant Maria, Sciplona, Spadona d'estate, Spadoneira, Spinacapi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard). Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSC **NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A-ZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Use 014 (University 525940177) 39744 5-91

Fungicida cuprorganico

Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

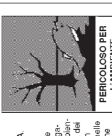
32,0 a.b. a.g. 6 (da ossicloruro tetraramico) Mancozeb puro.... Rame metallico.

Registrazione Ministero della Sanità nº 9216 del 24.04.1997 Coformulanti

San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Calde-ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via C? ra, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. ra, 21 - 2 Qualità)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A Adria Cavanella Po (RO); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

nismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambienmangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione te acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli orgabambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare



L'AMBIENTE

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. Peso netto: 0.5(1 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 1(2 Sacchetti Idrosolubili da 0.5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(4 oonsultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichet: LAMBIENTE ta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere

Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontaro da umidità e fonti di calore. Durante il trattamento proteggere le vie re-

spiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattas dell'associazione delle sostanze attive: Rame e Mancozeb, le quaii separatamente provocano i seguenti sinform

si. Vomito con emissione di materiale di polore verbe, bruciori gastroesolagai, diamea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collesso; fabbre da inalazione cal metallo. Pritania cutaneo ed ocudi intessicazione: Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno apatico e renale e del SNC, emoli

lare. Mancozeh: Sintom: Gule: erilema, nermarth, sensibilizzazione: Occitio: congluntivite imiativa, sensibilizzazione; apparato Mancozeh: Sintom: Gule: erilema, nermarth, sensibilizzazione: decinio congluntivite imiassis nelalea, confusi man festa con nausea, vomito, sudorazione, sele intensa, dolore precondiale, tachicardia, visione confusa, ventigini; polensione ortostatica. Dopo qualche ore il viso da paonazzo diventa pallido a l'ipotensione si aggrava fino si collasso ad respiratorio; irriazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiforme, sensibifizzazione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, poreflessia. Effetto Antabuser si verifica in caso di concomitante o pregressa assumzione di alcodi, a

alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida misto organico ad azione preventiva, dotato d'buona persistenza nel tempo e di pronta efficacia. Intervenire con pompe a volume normale alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua.

300-500 g contro Peronospora, Antracnosi, Marciume nero ed Escoriosi. Il prodotto presenta inoltre effetti collaterali sulla Botrite. Pomacee (Melo, Pero):

300-500 g 200-250 g 300-400 g contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleosporio. contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi Trattamenti pre-fiorali (prima dell'apertura delle gemme): Pomodoro (solo fino alla prima fioritura). Trattamenti post-fiorali:

contro Ruggine.

niziare i trattamenti prima della compensa dei sintomi, ripetendoli secondo necessità.

ni semplici accorgimenti: a) riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; b) immettere la giussa quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperif) direttar ente all'interno del serbatolo stesso, c) completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazio-PREPABAZIONE DELLA MISCELA: Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seduire a cu-

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della midella confezione e l'omogeneizzazione della miscela. scela può aumentare.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

NOCIVO

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezione fatta per quelli a forte reazione a clarina (Politolia bordolese, Polisoffuri, etc.).

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introdu-zone e solubilizzazione dei secchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luogni umidi. Non toccare i

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicaziosacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confeziori parzia mente uti izzate. ne informare il medico della miscelazione compiuta.

Fito rossingta. Neargonator and the state of distribuito in piena vegetazione. In talí casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricoftura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio cel preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZA BEREI
DA NON APPLICARE CON MEZZA BEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UGMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINAFIE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO

瘧

mero previsto di Introdurre il nu-Riempire il ser-batolo dell'irrora-

trice per 2/3

Attendere lo sologlimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed... sacchetti Idroso-lubili chiusi (co-me ca etichetta) nell'atomiz-zatoro. Mottero in funzione

acqua, necessa-ria alla corretta bagnatura della vegetazione. ...aggiungere la restante parte di

PARTITA N

RAMEZIN MZ

Fungicida cuprorganico Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero della Sanità nº 9216 del 24.04.1997

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 g

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Calcera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE







Ver. 3-4 (Unizaco: 786695888:36744,52)

RAMEZIN TRIPLO

Fungicida colorato per la difesa della Vite, Pomodoro e Tabacco da Peronospora ed Alternaria.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Cimoxanii purog	0,6
Name metallo	0,71
Mancozeb puro g	0,01
Coformulantiq.b. a g	100,0
Registrazione nº 8425 del 16/11/1993 - Ministero della Sanità	ero della Sanità

Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagre S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Officina di confeziona-ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

lizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquati- ci; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Con-Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibimento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.1. - Reggiolo (RE).





PARTITA N°

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa ctichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca) INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Pratrasi di associazione delle sugnenti sostanze attive:

CIMOXANII., RAMII OSSICI ORURO E MANCOZTIE le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

Cimexanil derivato dell'urea - sintorni: durante l'impiego può causare congjuntivite, rinite nonché irritazione della ntossicazione,

gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematu-

Rame ossictoraro - Siniomi: denaturazione delle protenne con lesioni a livello delle macase, danno epatico e renale coliche addominali, ittero emolinoo, insufficienza epanca e renaka, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, Bruciori gastroesofagei, diarrea ematica,

letapiar gastrolusi con seluzione latto-albunainosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale Mancozeb-Sintomi: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. sanibile onpure CaEDTA endovena e BAL infranuscolo. Per il resto, terapia sintomatica.

metallo. Irritante cutanco ed oculare.

Apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatra asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, pefalea, confusione, depressione e inpreflessia,

Avvertenza; consultare na centro antiveleni



Il prodotto si impiega alle seguenti dosi suffe colture sotto indicate.

- VTTF: 350 - 400 g/hl. Contro la Peronospora intervenire alle dosi indicate, incominciare i trattamenti quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui iniziano gli attacchi Peronosporici e proseguire in funzione delle piogge infestanti per tutto il periodo in cui permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo

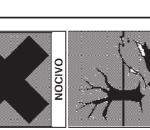
della malattia. Sospendere i trattamenti durante la fioritura, intervenendo eventualmente con un altro prodotto. Il prodotto presenta un effetto secondario contro l'escoriosi della vite. La presenza del rame nella formuquesta fitopatia si consigliano comunque interventi con prodotti ad attività specifica, intervenendo secondo i POMODORO 350 - 400 g/hl. Intervenire fino alla prima fioritura alle dosi indicate per la difesa preventiva della coltura da Peronospora e Alternaria. In caso di presenza contemporanea delle due infezioni interve- TABACCO 3,0 - 4,0 Kg/ha. Intervenire quando si presentano le condizioni favorevoli allo sviluppo della Peronospora ed Alternaria, ripetendo i trattamenti ad intervalli regolari ed in funzione delle piogge infettanti

lazione apporta un benefico effetto al grappolo per la difesa contro la Botrite. Per una migliore difesa da

Il prodotto presenta attività preventiva e curativa per la difesa contro la peronospora della vite, del pomodofino alla prima fioritura, e del tabacco. Il prodotto agisce per contatto sulle zoospore germinanti e penetra

all'interno della foglia con effetto sul miccho nelle prime fasi vegetative.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO



calendari consigliati in etichetta.

nire alle dosi più alte.



Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua, indi diluirlo nel totale quantitativo di

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON IMPIEGARE IN SERRA

acqua rimescolando con cura.

L'AMBIENTE

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. i polisolfuri e la calce.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina come le poltiglie bordolesi

Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE II. MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

RIDOX[®] 20

³Marchic registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9876 del 07.01.1999

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame).....g. Coformulanti ed inertiq.b. a g. 100

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -

10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gi organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne lumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muco-se, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, itterc emolitico, insufficienza epat ca e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cuta-neo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia ele-vata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trat-

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate.

- Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi g 400 600/hl
- Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine g 500 700/hl
- Agrumi (arancio, limone, mandarino) : contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine g 400 - 600/hl
- Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali g 1200
- Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro
 - nei trattamenti autunno invernali g 2000 2500/hl
- nei trattamenti primaverili estivi g 400 500/hl
 Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora g 400 - 600/hl
- Barbabietola da zucchero: contro cercospora Kg 5 6/ha
- Riso: contro Piricularia oryzae Kg 3.5 4/ha
- Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli g 1200 1500/hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantitativo di acqua miscelando con cura COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in com-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

TOSSICO

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

**) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RAC-COLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aqli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

RIDOX[®] 20

³Marchic registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9876 del 07.01.1999

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame).....g. Coformulanti ed inertiq.b. a g. 100

Contenuto netto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0.2)

Contenuto netto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(30 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhirla faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: densturazione delle proteine con lesioni a livello delle muco-se, danno epatico e renale e del SRC, emolisi. Vonito con emissione di materiale di colore verde, bruzioni gastrosorfagal, d'arrea emati-cal coliche addominali, littero emolifico, i nsufficienza epetica e nenale, convulsioni, col lasso. Fabbre da inalazione del metallo. Inritante culta-neo ed oculare.

Teragia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia ele-vata usare chelanti, pericillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo per il resto terap e sintometica Avvertenza consultare un Centro Artiveleri.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile, confezionato in secchetti idrosolubili Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetal, e quindi una prolungata protezione del le colture trattate. prolungata protezione delle comun DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi

- Vite: contro peronospora, black rot, entracnosi g 400 600/hl
- Ulivo: contro occhio di pavone, ledora, fumaggine g 500 700/hl Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batte-
- nosi, furraggine g 400 600/hl Drupacee (pesco, albicocco, elliegio, susino, mani nei tradamenti sutunno invernati g 1200 1700/hl mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti
- - Pomacee (melo e pero): contro t cohicilatura e cancro
 nei trattamenti autunno invernali g 2000 2500/hl
 nei trattamenti primavenii estivi g 400 500/hl
- Orticole (cavoli, cipolla, pisella, fagiola, maianzana, petata, peperone, pomodora, sedano, spina-cio, carciofo, cardo, cardo, carda, cucurbilacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro peronospora, sectoria, alternaria, antracnosi, cercospora, q 400 - 600/hl
- Barbabietola da zucchero: contro cercospora Kg 5 6/ha Riso: contro Piriculeria oryzae Kg 3.5 4/ha

 Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli g 1200 - 1500/hl
 Operando con atomizzatori la dosi sopra indicate per effolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quind a concentrazioni proporzionalmente superiori. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgi-

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosclubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatojo stesso; completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccan
- smo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogenezzazione della miscela zando acque perficolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed

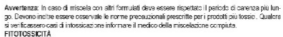
all'omogeneizzazione della mispela può aumentare.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con ditri prodotti antiparassiteri si consiglia di procedere prima alla introduzione e sciubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Otiudene accuratamente le confezioni parzialmen-

COMPATIBILITÁ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio



TOSSICO

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia

Timplego dopo la piera ripresa vegetaliva.

(*) Nell cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Staymen red, Stayman Winessp, Black ben Devis, King

Devis, Renette del Canadá, Rosa Mentorena (**) Pori oupro-sensibili: Abete Fétal, Bucha Luigia d'Avranches, Butirre Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Capp, Kaiser, Butirra Giffard. NOCIVITÀ

Il prodotto é tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da molegarsi esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è per coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitate danni elle piente, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUD CONTENITORE

NON PULLIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sa:









Riempire il serbatolo dell'inoratrice per 2/3

Introducte il numero Attendere lo sciogli previsto di sacchetti idrosolubili chiusi mente dei saochett (3-4 minuti), metters (come da etichetta) in functione

alla corretta bagna

RIDOX 20

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Anticrittogamico micronizzato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9876 del 07.01.1999e Ministero della Sanità n° 9876 del 07.01.1999

COMPOSIZIONE



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g Caffaro S.p.A.ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Ver. 675 (Linhoux: 1969576814;38744;544)

POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

RIDOX[®] 20 ⁸Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità n° 9876 del 07.01.1999

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame).....g. 20 Coformulanti ed inerti......q.b. a g. 100

Partita nº....

Contenuto netto: 0,05-0,075-0.1 Kg





Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, alloritanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ver 368 (Universi-1088741329.35744;541)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RIDOX® 20 POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

RIDOX® 20

^àMarchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9876 del 07.01.1999 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame).....g.q.b. a.g. 100 Coformulanti ed inerti

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R); Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protet-tivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In casc di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Piferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muco-se, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cuta-neo ed oculare Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia ele-vata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate.

- Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi g 400 600/hl
- Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine g 500 700/hl
- Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine g 400 - 600/hl
- Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali g 1200 1700/hl
- Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro
 - nei trattamenti autunno invernali g 2000 2500/hl
 - nei trattamenti primaverili estivi g 400 500/hl
- Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carcioto, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora $\, {f g} \,$ 400 - 600/hl
- Barbabietola da zucchero: contro cercospora Kg 5 6/ha
- Riso: contro Piricularia oryzae Kg 3.5 4/ha
- Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli g 1200 1500/hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Preparazione della poltiglia: ciluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantitativo di acqua miscelando con cura COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nor-me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa (*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden

delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta

del Canadà, Rosa Mantovana.

(***) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RAC-COLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ
DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

Ver. 006 (University -1068741020 36744 541

RIDOX® 20 BLU

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

RIDOX[€] 20 BLU

^tMarchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9894 del 15.01.1999

ISAGRO S.p. A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame).....g. ...q.b. a.g. 100 Coformulanti ed inerti...

Partita nº

Contenuto netto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 1(4

Sacchetti idrosolubiil da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubiil da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubiil da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubiil da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubiil da 0,2) -

idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg
Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adrid Coxanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Stabilimento di contezionamento: Sociatà BAM di Banazzi a Utlini S.n.c. - San Patrizio di Consellos (Ravenna).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso ci incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.



Sinformi, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoits Wontro con emissione di maleriale di colore verde, bruci or gastroesoftage, di arrea ematica, coliche addominali, ittero emoitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collesso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed coulare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremi a elevata usare chelanti, penicillamina si la via orale è agib le oppure CaEDTA endovena e BAL inframuscolo; per il resto terapia sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polivere bagnabile, confezionato in sacchetti idrosolubili. Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungate protezione delle colture trattate

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di sequa per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate

- Vite: contro peronospora, black rot, entracnosi g 400 500/hl
- Ulivo: contro costrio di pavone, lebbra, furnaggine g 500 700/hl Agrumi (arancio, limone, mandarino) : contro mal secco, al Lipatura, gommosi del colletto, batte-
- si, fumeggine **g 400 600/hl** Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorio) contro bolla, gommosi, cancro dei rametti
- nei trattamenti autumno invernal g 1200 1700/hl Pomacee (melo e pero) contro ticchiolatura e canoro
- nei tratament autumo invernei i g 2000 2500/hl
 nei tratament autumo invernei i g 2000 2500/hl
 nei tratament primazenili estivi g 400 500/hl
 Orticole (cavoli, cipola, psalo, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinecio, carciolo, cardo carota gicoria, cucurbitaces, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in
- cempo: contro peronospora, septoria, ahemaria, antracnosi cercospora: g 400 600/hll Barbabietola da zucchero: contro cercospora: Kg 5 6/ha
- Riso: contro Piricularia oryzae Kg 3.5 4/ha Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli g 1200 1500/hl

Operando con atornizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acque, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- niempire il sarbatolo dell'impratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distri-buire, tenendo in funzione il meccenismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del sercetico stesso; completare il riempimento del serbatoio mantanando in funzione per circa 3.4 minuti il maccani-
- smo di agitazione dell'inforatrice, onde facilitare la sciubilizzazione della confezione e Tomogeneizzazione della miscela zando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla sciubilizzazione ed

al l'omogene zzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchett idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confeziori parzialmente utilizzate

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassi tari in commercio

1944996273 37454,567





Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lun go. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossicii. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (") e di pero ("") cuprosen-sibilli il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butima Clairgeau, Passacrassana, B.C. William Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butima Giffard

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pe icoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurere l'efficacia del tratamento e per evitare danni alla piante, alla persone ed agli animali.

per evitare canni alia praniis, alia personosa DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili





4

52 2 Introdume il nu-mero previsto di saochetti idroso-lubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzato-re. Mettere in



4

RIDOX 20 BLU

Registrazione Ministero della Sanità n° 9894 del 15.01.1999
e Ministero della Sanità n° 9894 del 15.01.1999

COMPOSIZIONE
Rame metallo (da idrossido di rame) g 20
Coformulantiq.b. a g. 100



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MLANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'efichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Ver 009 (United & 425367141 98744,957)

X[®] 20 BL

POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

RIDOX® 20 BLU

⁵Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9894 del 15.01.1999

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame).....g. 20 Coformulanti ed inerti......q.b. a g. 100

Partita no...

Contenuto netto: 0,05-0,075-1 Kg Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. -Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e luori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ver 368 (Universidate) 38885783436744,598)

DOX® 20 BLU

POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

RIDOX® 20 BLU

^aMarchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9894 del 15.01.1999

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame)... Coformulanti ed inertiq.b. a g. 100

Partita nº.

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. -Paganica (L'Acuila); Isagro S.p.A. - Adria Cava nella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protet-tivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, alloritanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, dan-no epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distributo diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

- Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi g 400 600/hl
- Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine g 500 700/hl
- Agrumi (arancio, limone, mandarino) : contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine g 400 - 600/hl
- Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali g 1200 -1700/hl
- Pomacee (melo e pero): contro ticchiclatura e cancro
 - nei trattamenti autunno invernali g 2000 2500/hl
 - nei trattamenti primaverili estivi g 400 500/hl
- Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora, g 400 - 600/hl
- Barbabietola da zucchero: contro cercospora Kg 5 6/ha
- Riso: contro Piricularia oryzae Kg 3.5 4/ha
- Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli g 1200 1500/hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono esse re applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantitativo di acqua miscelando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

ripresa vegerariva. (*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden deli-cious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty. Morgenduft. Stayman, Stay-man red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVER-SO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE

Ver 368 (Universi 38895783436744,556)

RIDOX[®] 20 BLU

POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

RIDOX[®] 20 BLU

³Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9894 del 15.01.1999

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame).....g. Coformulanti ed inerti.....q.b. a.g. 100

Partita nº.

Contenuto netto: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 -

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aguila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impieco. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allortanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a ripos

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupi chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

- Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi q 400 600/hl
- Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine g 500 700/hl
- Agrumi (arancio, limone, mandarino) : contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine g 400 - 600/hl Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla,
- gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali g 1200 1700/hl
- Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro
 - nei trattamenti autunno invernali g 2000 2500/hl
 - nei trattamenti primaverili estivi g 400 500/hl
- Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbita-cee, insalate, prezzemblo, rapa) e colture floreali in campo: contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora g 400 - 600/hl
- Barbabietola da zucchero: contro cercospora Kg 5 6/ha
- Riso: contro Piricularia oryzae Kg 3.5 4/ha
- Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli g 1200 1500/hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono esse-re applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantitativo di acqua miscelando con cura

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Sta-yman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà Rosa Mantovana. (**) Peri cupro-sensibili: Abate Fètel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra

Clairgeau, Passacrassana, B.C: William, Dott, Jules Guyct, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVER-SO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

RIDOX 40 WG

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

RIDOX® 40 WG

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 10200 del 02.12.1999

ISÃGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g. Coadiuvanti.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO): A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabili-

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.





mento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BÁL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

RIDOX 40 WG è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro

- nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
- nei trattamenti primaverili gr 200-300

DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo, Bolla

• nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000 VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi . gr 200-300

AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi .gr 200-300

ORTICOLE (carcioto, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipol-la, faglolo, Insalata, melanzana, melone, patata pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca) contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septonosi gr. 200 - 300

OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone gr 200-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora kg 3-

FRAGOLA: contro Vaiolatura gr 200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora gr 200-300 RISO: contro Alghe verdi kg 2,80-3,65/ha. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

COMPATIBILITÀ

RIDOX 40 WG non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su varietà di Melo (Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgendult, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butima Giffard), su <u>Drupacee</u> sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-**TENITORE**

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

RIDOX 40 WG

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

RIDOX® 40 WG

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 10200 del 02.12.1999

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g. Coadiuvantiq.b. a g. 100

Partita nº

Contenuto netto: 0,1 Kg





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni cculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protet-tivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ver 3/25 (Univoid: -1110-404-4-93744-561)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RIDOX 40 WG

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

RIDOX® 40 WG

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 10200 del 02.12.1999

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g. Coadiuvanti.....q.b. a g. 100

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

RIDOX 40 WG è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idro-dispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro

- nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000 nei trattamenti primaverili gr 200-300

DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo, Bolla

nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000

VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi . gr 200-300

AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi .gr 200-300

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca) contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200 - 300

OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone gr 200-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Gercospora kg 3-

FRAGOLA: contro Vaiolatura gr 200-300

FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora gr 200-300 RISO: contro Alghe verdi kg 2,80-3,65/ha. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera super-

COMPATIBILITÀ

RIDOX 40 WG non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nor-me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITÀ

Su varietà di Melo (Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su <u>Drupacee</u> sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

Ver 305 (Univeso: +1110-464-4-39744-563)

Granuli idrodispersibili

Antierittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo 9 8q.b. ag. (da idrossido) Coformulanti

21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S p. A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro ISACRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera Registrazione Ministero della Sanità nº 10668 del 29.12.2000

S.p.A. - Aprilia (Latina). Partita Nº

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 9-10-12-14-15-20 Kg

gimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o man-Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari.



o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintoni denaturzione delle proteire con lasioni a ivvello delle movae, danno quaico e renalo e cel SNC, emolisi. Yonifo con amissione di metenite di colmo vente, brociori gattoccolegai, danne anatica, culcite addominali, itano emolisico, invellicienza eraica e renale, convolsioni, collasso. l'ebbre da inalazione del metalio. Imitante outaneo ed oculare.

lerapar gastromei con soluzione lato albuminosa, se enprenda elevata usare chelant, pradoffamina se ia via orale è agibile oppure CAEDIA na e BAL intramissofo; per il iesto terapia sintimatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida in granuli ártedispresibili a base di advessido di rama. RIDOX DF è officace nei confronti di aumaresse malattica fungine e bateride che colpiscono le colfure rebasere ed arburea. Il prodotto si utilizza anche per il contentimento delle alghe e dei moltuschi cella risata. La fortundazione in granuli divedispresibili ne trende l'affazzo semplice e sicarco.
DOSI (TERR 101 ACQUA) E MODALLIFE PIYMPRGO.

Il prodotto si împiega în trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le quantità indicate si intendono per 100 litri di acqua e per trattamenti efertuari, a volume normate (1500-1800 l/la sti furtifica, 1,000 l/la per la vite, 600-800 l/la nelle attre colture), se non diversamente specificato. Ne, caso di trattamenti a volume ridotto, adegarate e concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro. VITE - Peronospora, azione collarerate contro Resconsio, Marciure enro, Melanosi, Roscore parastirario intervenir preventivamente alta dose di 200-300 g preferibilmente ogni C-8 giorni, in funzione delle condizioni climatiche, dello svituppo della coltura e della pressione

AGRUMI - Cunyo gormzoso, Antracnosi, Mol seczo, Allupature, Marcarne o gormzosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei controuti di rusuali del transferi mensimiente atuli dosso di 200-200 g. apartico challa fine di Gormano.
Melo - Trebibolatura: interventre alla dosse di 200-200 g. partico chella fine di forma noco, adguando la cadenza in funzione Melo - Trebibolatura: interventre alla dosse di 200-200 g. partia della forbitza o dopo la fase di frutte noco, adguando la cadenza in funzione

delle condizioni climatiche (plogge, temperature), dello sviluppo vegetimiro della colluza e della pressione infettiva. Monilia, Carvor delle pomesca-e intervirure alla totale caltata calle logie dei a ingentiarante del caltata cal 300-1000 g. Marcinume del colletto g. 300. Localizzare i tratamenta i a colletto delle pante distribuendo 10-15 find i sopenistone per pianta. Pero- Trachiolatta, Septorios: intervenire alla dose di 200-300 g. prima della fictita e depo la fase di futto noca adeguando la cidenza in funzione delle condizioni climatiche (piegge, temperature), della totalippo vegetativo della colluza e della pressione in fettivia. Monifia, Carono delle pomasce - imercenira alla mole caltata cille foglie et al rigoritaremo della germe al a sisse di 500-1000 g.

Cotogno - Monifia, Cancro celle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 500-1000 trattamenti primaverili-estivi ed autunnali alla dose di 250 g

Alticoreco - Corinco, Montina - Iraltamenti invernali alla dose di SOC-1000 g., Iraltamenti primaverili-esisti alia dose di 200-300 g. Ciliegio-Montini, Bilder I- trattamenti invernali alia da sed di SON-1000 g., Fratamenti franverili-estra i alia dose di 200-300 g. Ciliegio-200. Localizzane i trattamenti ai colletto delle paine defaribonolo 10-15 litri di sosponiscine per panta. Mandorlo - Corineo, Mondia - trattamenti invernali alla dose d. 500-1000 g., trattamenti primaverili-estivi alla dose di 200-300 g.

Pesco, Nettarine e percoche - Corineo, Carcor delle d'upacee, Monifia. Bolla - trattamenti invernati alla dose di 500-1000 g., trattamenti

busino - Corinco, Menilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dese di 500-1000 g., trattamenti primaverili-estivi alla dose di

periodi più favorevoli alle malattie Olivo - Furnaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o ocel·io di pavore: intervenire durante neralla dose di 2001-300 g. "ragola - Vaiolatura, Marciume del colletto: in:ervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 200-300 g .

Proutiferi a guscio (noce, nociolo, castagno, etc.) e fruttiferi minori (noce, more di rovo, e attri arbusti fruttiferi, mirtilli, ribes, uva spina, fichi, melograni, cachi). Cancri ramadi: tratamenti autumo-invernali alla dose di S00 g. tratamenti primaverili - estivi alla dose di Actinidia - Marciume del colletto; g 300 . Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 titri di sospensione per pianta.

ORTAGGI

NOCIVO

Intervencie alla dose di 200-300 g iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.
Biedula ila uriu, Biedula russa - Ceccospura, Ruggine, Curota - Alternariosi, Rapur, Ravanullo - Ruggine bianca delle curcifere, Peroumpor ra, Aglio, Cylopida, Cipolinia, Selagine - Percusopora, alcenco collactrica ese. Multa gigia, Arcuntu Duriccii; Pomonopora - Andreiume zonto, La Serioso, Marciume nero Azione collactrica est. Miri grigia, Alternariosi Peperone - Antracnosi, Canceran pedale, Moria delle piantine, azione collactrale su: Multa grigia, Marciume mode Alternariosi; Peperone - Antracnosi, Canceran pedale, Moria delle piantine, azione collactrale su: Multa grigia, Marciume molle batterico, Alternariosi; Melamana -Autuscuosi, Moria delle piantune, azione co Lavenule su: Muffis guga, Alternariosi, Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo, Cetriolo, Eduto-Macchina, Errouceporta, Rougine, Parculanta angalare, Pertouceporta, azione colladrade su: Mulfi agriga, Aurenimo molle batterico, Marciume necle batterico, Marciume necle, Micoschella, azione colladerale su: Muffi agriga - Alternariosi; Asparago - Ruggina, Azione colladerale su: Muffi agriga, Carciolo, Cardo - Peruscoyara della lattuga, azione colladerale su: Muffi agriga: Carciolo, Cardo - Peruscoyara della lattuga, azione colladerale su: Muffi agriga: Altre parterior in September 1 anno Peronospora, Cercospora, Antraenosi, Batteriesi.

so il porro - Peronespora, Cer COLTURE INDUSTRIALI

Okeaginose - Peronospora, antracrosi: 2-3 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malatite. Pattat. - Peronospora, Variente molla. Henracriosi delle contacce. Intervenire alla dose ci 2-3 kg per ertaro, iniziando gli interventi quanco le condizioni sono forovevoli alle malatite e ripetendoli secondo necessita. Bencholabetula na nocletere - Cercospora, Peronospora, Artoggier: Intervenire alla dose di 2-3 kg/ha iniziando ji interventi quanco Bencholabetula na nocletere - Cercospora, Peronospora, Norggier: Intervenire alla dose di 2-3 kg/ha iniziando ji interventi quanco

le condizioni sono favorevoli alle malatte e mpetendeli secondo necessità. Tabacco - contro Barterosi (*Pecadomonas tabaci*): 200-250 gHI (intervenire in semenzaio ed al trapiano effettuando 2-3 trattamenti ogni 8-

10 giorni). Il prodotto ha attività collaerale nei confronti della peronospora. FLOREALI, ARVANDEVALLI - Peronospora, Cercospora, Autriconosi, Ruggiri, Datterbosi, Iniervenire alla dose di 200-30C g. inizianco gi interveni quando le condizioni sono favorevoli alle mattire e ripetendoli secondo necessità. Colpresso conconde cipesso: Intervanire alla dose di 300 g. quando le condizioni sono favorevoli alle malatrie e ripetendoli necondo necessità.

fl prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (po'isolturi, etc.) e quelli contenenti Thiram. COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formutlari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

essere fitolossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsigita l'impiego copo la piena ripessa vegetativa.
Vareta di ruelo cuprosensibili. Abbondarca Refiont, Black Staynan, Goldien delicious, Gravenstein, Jonalian, Norme beauty, Morgenduli, Svapnan, Staynan ed Steyman Winesto, Black ben Davis, King David Renett del Canada, Ross Martovana, commercio.
Varierà di pero cuprosensibili. Abne Fede, Brona i lingi d'Avernethes, Butten Clangean, Pessonssean, R.C. Wifman, Dort, Jules (frayci, Varierà di pero cuprosensibili. Abne Fede, Brona i lingi d'Avernethes, Butten Clangean, Pessonssean, R.C. Wifman, Dort, Jules (frayci, Non trattare durante la froritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può

Fivoritu di Clipp, Kaisec, Bulma Giffard. Si vaitetà poco note di collure orticole, floreali et omamertali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su l'arga scala prima di aver com-

pato piecoli suggi prelimitari od aver consultato il personale tecnico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PATATA, 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE EDULI

ATTENZIONE; da impiegarsi eschasivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega i prodotte è responsable degli even-trali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrazioni è condizione essenziale per assicurate "efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA KON APPLICABE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UDONO E L'AMBIENTE SECCIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTANINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEYANDE O L'ORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO LO COPERIORE COMPETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE KON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENTIORE NON PGÖ ESSERE RICTHIZZATO
NON CONTANTIARE ELACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE
NON PULINE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSMITÀ DELLE ACQLE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAYERO I SISTEMI DI STOLO DELLE ACQLE DIALE AZIRODE, EALLE SITADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

Granuli idrodispersibili

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da idrossido).....

Registrazione Ministero della Sanità nº 10668 del 29.12.2000 18AGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Partita Nº.....

Partita N°......

Contenuto netto: 0,1 Kg

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari.

Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente propues e consultare il medica. Non materia i medica i profici pello forgativa. L'esca acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Vor. 869 (Univoco: 1773537240 38744 568)

loglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Granuli idrodispersibili Antierittogamico rameico RIDOX DF

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo

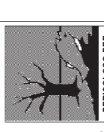
...q.b. a g. (da idrossido)

ISACRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro Registrazione Ministero della Sanità nº 10668 del 29.12.2000

NOCIVO

S.p.A. - Aprilia (Latina). Partita N°.....

me riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicu gimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il confenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti co-Atamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conserindumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia. In caso Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. vare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o man-



L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

ióng, collasso, Pédreo de matalio, Inritante cumano e di contaro. Se senolusi con sotuzione lath-adhenimose, sa cupremia elevata usare chelanti, perioditentna se la via srate è agibile copune CAFUTA interior denzinzatore delle pretenne co betoni a brello dalle moctose, damo epaico a rarale e del SNC, emolési. Vornim con musasiona di matariate di colore verde, brucciori gastroccologgi, diarea emaitca, collotte addominali, intro emolifico, matlficienza enalica e romale, convul-INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE

Il predodts è un fungicida in granuli altredispersibili a base di strossido di rame. RHXXX DF è efficaze nei confronti di numerose malante, longane batteriche che ospassono, e collecte echoece ed arborce. Il prodotto si difaza auctie per il contentinento delle nigle e dei moltuschi bella resia. La formalazione in granuli sitredispersibili ne rende l'ultigazo scupice e sieuro. DOSI (PERI DO LITRI DI ACQUA) E MODALLIF PI INTRIBEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parta acrea, se non diversamente specificato. Le quantità indicate si intendono per 100 litri di acqua e per trattamenti estitutata e volume commale (1500-1800 Mta sui trutticiri, 1000 Mta per Levic, 600-800 Mta nelle airre colture), as non diversamente specificato. Nel caso di rattamenta a volume ridotto, adegarue de consentrazioni per manientere cos ante la dosse per tetare. VITE. - Percospora, azione collatrate centre Cascotto, Marciume rero, Melanos, Rossere parassitatio, intervenire preventivamente alla dosse di 200-300 g, prefetibilmente ogni 6-8 giorni, in furzione delle condizioni cimantche, dello sviluppo della coltura e della pressione

ACRUMI - Carco gormowa, Antracriosi, Mal esco, Allipatira, Marcume o gormnosi del colletto, stateriwsi - azione collaterale nei con-tora di Pumpiagine. Literaviare alla dose di 200-200 g a partin ediblic fine di Germino.
Modo - l'icolnobluma: intervenira di dose di 200-200 g i partin ed debit fine di Germino.
Modo - l'icolnobluma: intervenira di dose di 200-200 g i partin ed debit fine del fine noto, adegouado la sadenza in funzana.
Modo - l'icolnobluma: intervenira di dose di 200-200 g i partin ed debit del fine del fine noto, adegouado la sadenza in funzana.

delle condizioni climatiche (ptogge, temperature), delle stluppe vegetativo della coltura e del a pressione infettier.

Monitale, curco delle pouncere – intervenire and la todde cattata delle begiere da imposimizatione delle ganne alla dese di 500-100 g.

Marcinna de, collette g 300 Lecalizare i tettamenti ai colletto delle pante distribucato 10-15 litt di sespensione per piana.

Pere - Trechiolatra, Septoriosa intervenire alla dose di 200-300 g prima della fisiotura e depo la fase di frutto noce, adeganno la cadenza in funciona di maniche (progge, temperature), dello svilappo vegentivo della coltura e della pressione mitetiva.

Montila, Cantro delle pomarce - intervenire alla todate cattata della forpita el a rigorifiamento delle genme alla dose di 500-100 g. Colpo di fuoco.

trattamenti primaverili-estivi ed autumali alla dose di 250 g.

Odogno - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al "igontiamento delle gemme alla Jose di 500-1000

Mandorlo - Corineo, Menifia - trattamenti invennali alla dose di 500-1000 g, trattamenti pr. maverili-estivi alla dose di 200-300 g.
Albicocco - Comico, Menifia - trattamenti invennali alla dose di 500-1000 g, trattamenti prinzventi-estivi alla dose di 200-300 g. Ciliegio - Monifio, Bola - trattamenti mivernati alla dose di 500-1000 g, trattamenti prinaventi-estivi alla dose di 200-300 g. Marciume del colletto: g. 300. Localazzata i trattamenti ai coldoto delle paule destibionalo 12-15 fini di sorganissone per paula.

- trattamenti invernali alla dose ci 500-1000 g , trattamenti Pesco, Nettarine e percoche - Corineo, Cancro delle drupacee, Moniha, Bolla

susino - Corinco, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 500-1000 g., trattamenti primaverili-est.vi alla dose di

Fragola - Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 200-300 g .

Olive - Puraggine, Porrhatura, Lebbra, Rogine, Giclocomio o occhio di parone: interveni e durante nei periodi più favorevoli alle malettie alla thee di 200-300 g. Actinidia - Marcianne del colletto: g 300. Localizzare i tratamenti al colletto delle piante distribuendo 16-15 litri di sospensione per pianta.

Prutiferi a guscio (noce, noctiolo, castagno, etc.) e frutiferi minori (noce, noce di rovo, e attri arbusti frutiferi, mirtili, ribes, uva spina, fichi, melograni, cachi) - Cancri rameali: trattamenti autumo-invernali alla dose di 500 g. trattamenti primaverili - setivi alla dose di

Vaiolaura dei fruit, Peronospora. Marciume zonato, Batteriosi, Macciume nerc. Azione collaterale su: Muffa grigia. Alternariosi; Peperone - Antracnosi, Cancrena pedale, Moria delle p.artine, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batter.co, Alternariosi; Melanzana Bietola da orto, Bietola rossa - Cercaspora, Ruggine, Carota - Atlemaniosi, Rapa, Ravanello- Ruggine bianca delle cucifere, Peromaspo-ra: Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Percuespora, aziene collalerale su: Muff. grigia, Marcium balterici, Pomodoro - Cladosporiosi, - Autracnost, Morra delle piantine, azione collaterale su: Muffa gingia, Alternariosi; Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetrio-Intervenire alla Jose di 200-300 g. iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni. 200-300 g.

lino - Marcuktura angolare, Perusespora, azcione colladerale su: Muffia girgia. Marcianne molti: batterico; CAVOLI - Peronospora, Roggine blamaca, Marcularine molte batterico, Marcularine necle Adentico, Muffia girgia: Cartefolo, Cardo — Peronospora della lattua, 2000e collaterale sus Marcianne molte batterico; Pinocottio, Sedano, Perzonospora della lattua, 2000e collaterale sus Marcianne molte batterico; Altre entitole esclusion, Prezzennolo - Cercosporiosi del sedano Septoniosi del sedano, azione col aterale sus Marcianne molte batterico; Altre entitole esclusione. zospora, Antracnosi, Batteriosi. so il porro - Peronospora, Ceros COLTURE INDUSTRIALI

Okeajiwose - Peronospora, antracnosi: 2-3 kg/na. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo svijuppo delle malatite. Patata - Peronospora, Marciume molle, Alternariosi delle solanacee. Ertervenire alla dose di 2-3 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Barbabietola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 2-3 Kg/ha iniziando i iniz ando gli interventi quando

le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Tobreve - contro Balletrissi (Pendamenta rimeri; 200-250 gHH (interventre in scanatzano ed al trapianto effett nando 2-3 traltamenti ogni 3-10 giorni). Il prodeto ha attività collarerate nei contronti della perconspora. Derecopora, Arrasanzai, Ruggini, Balteriosi, intervenire alla dose di 200-300 gi iniziando gli interventi quando le condezioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità. Cipresso - Cancro del cipresso: Intervenire alla dose di 300 g quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo ne

cessità. ALTRI IMPIEGHI

ntro le Alghe e i Molluschi della Risaia: interven re alla dose di 2,5-3,5 Kg per ha effettivamente trattato.

COMPATIBILITÀ

Il prodoto ucu è compatibile con i formulati alcaimi (polisofturi, de.) e quelli contenenti Thiram. Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati dave essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolne essere osservata le norne precazionali prescrite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

computa. FITOTOGSICITÀ Non trattere durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto cuò essete fintossico se distributio in piena vegetazione. In tel caso se ne sconteglia l'impiego dapa la piena ripresa vegetativa.
Varietà di nico cuprosensibili: Abbondanza Belfori, Black Stagnani, Golden delectosi. Gravensteni, Loratiani, Roma beatry, Morgendufi, Stayman. Sayman red Stayman Winseap, Black hen piaste, Sing David, Ronetta del Canada, Rosa Mantovata, commercio.
Varietà di neco cuprosensibili: Abate Felel, Buona Luigia d'Avvanches, Buttira Clairgean, Passocrassana, B.C. William. Dott. Iudes Guyot, Pavorita di C'app, Kaiser, Butirra Cliffard pinto piccoli saggi preliminan od aver consultato il personale tecnico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PATATA, 20 ATTENZIONE: da impregazsi esclusivamente in agritottura: ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli even-trati dami derivanti da usu mipropio de preparato. Il repeiro delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del textamente e per evitare danni alle patate, alle persone ed agli animali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI GIORNI PER LE ALTRE COLTURE EDULI

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed omamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver com

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O C'ORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERIS JEUSO LO COTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE INCOOPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE ACRICOLE ALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PCÒ ESSERE RICTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

RIDOX® DUO FL

ANTICRITTOGAMICO COLLOIDALE A BASE DI RAME

RIDOX® DUO FL

[©]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9192 del 10.04.1997 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE (riferita a g. 100) Rame metallo. 25,0 (357,5 g/litro)g. (sotto forma di ossicloruro) ..q.b. a g. 100 CONTIENE Triazina sostituita: può provocare una reazione allergica

Partita nº....

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 l

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, dan-no epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare

chelanti, penicillamina se la via orale è agibile, oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto in formulazione liquida flowable contiene Rame metallo sotto forma di ossicloruro. E' indicato nella lotta contro Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; nei trattamenti autunno-invernali, Bolla e Corineo delle Drupacee: Cancro dei rametti; Monilie in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Furnaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Furnaggine degli agrumi; Cercosporiosi della Barbabietola; Percnospora, Septoriosi, Alternariosi di carciofo, cardo, carota, cavolo, cicoria, cipolla, cucurbitacee, fagiolo, insalata, melanzana, patata, pisello, pomodoro, prez-zemolo, rapa, sedano, spinacio e colture floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire preventivamente alle dosi sotto riportate, secondo i calendari d'incubazione normalmente impiegati in zona. VITE

Peronospora della vite: 350 ml/hl (pari a 500 g/hl)

FRUTTIFERI

Pomacee

Ticchiolatura e Cancri rameali del melo e del pero:

- ⇒ Trattamenti autunnali o di fine inverno: 560-700 ml/hl (pari a 800-1000 g/hl)
- Trattamenti pre-fiorali: 200-280 ml/hl (pari a 300-400 g/hl)

Drupacee (trattamenti invernali)

Bolla e Corineo, Cancro dei rametti 560-700 ml/hl (pari a 800-1000 g/hl) Olivo ed Agrumi

Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo: 350 ml/hl (pari a 500 g/hl) Mal secco, Antracnosi, Furnaggine e Gommosi, Batteriosi, Allupatura degli agrumi: **350 ml/hl** (pari a 500 g/hl)

POMODORO E PATATA

Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 420 ml/hl

(pari a 600 g/hl) BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Cercospora della barbabietola: 2,8 litri/ha (pari a 4 Kg/ha) in 500-600 litri

ORTAGGI E FIORI

Cercospora, Septoria del sedano, della carota e del prezzemolo: 350 ml/hl (pari a 500 g/hl)

Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino e cetriolo: 350 ml/hl (pari a 500 g/hl)

Antracnosi e Ruggine del pisello e del fagiolo: 350 ml/hl (pari a 500 g/hl) Peronospora della cipolla, del carciofo, cardo e cavolo: 350-420 ml/hl (pari a 500-600 g/hl)

Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura delle colture floreali: **350** ml/hl (pari a 500 g/hl)

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate ad ettolitro possono essere applicate con minori quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita quantità di prodotto in poca acqua a parte indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Attenzione: agitare il contenitore prima dell'uso in modo da fluidificare il contenuto. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcali-

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura

Su pesco, susino e le varietà di melo Abbondanza Belfort; Elack Stayman; Golden Delicious; Gravenstein: Jonathan; Rome beauty; Morgenduft; Sta-Golden Delicious, Gravenstein, Johannah, Horne deauty, Morgenbutt, Stayman Stayman Red; Stayman Winesap; Black Ben Davis; King David; Renetta del Canadà; Rosa Mantovana; e di Pero Abate Fètel; Buona Lutgia d'Avranches; Butirra Clairgeau; Passacrassana; B.C. William: Dr. Jules Guyot; Favorita di Clapp; Kaiser; Butirra Giffard; cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE

ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVER-SO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

OX® DUO FLO

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI RAME SOSPENSIONE CONCENTRATA

RIDOX[®] DUO FLO [®]Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità n° 8853 del 16.05.1996

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rame metallico (sotto forma

di idrossido)...

24 Contiene Sale sodico del '1-2-benz sotiazolinone .q.b. a g. 100

Partita n'

Contenuto netto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

(348 a/l)





Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni ocular. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare i medio. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli cocchi/la faccia. In caso di contatto con acqua e consultare il medio e mostrargii il conteniore o l'etichetta. Questo materiale e il suo conteniore devono essere sma titi come rifiuti pericolosi. Non cisperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

informazioni PER I. in Econo-Sintenti denaturazione delle proteine con lesioni a livallo delle mucose, danno spatico e renale a del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verda, bruciori gastroesofagei, diarrea emalica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epalica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è acibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica

agible appuie CaEDTA endoversa e BAL intransector, per il resto terapia sintomotica.

Avvantara: constitara un Cantro Antivoleni.

CARATTERISTICHE

II RIDOX DUO FLO è an fungicido ramcico la cui formulazione in pasta ne esalta le caratteristiche di resistenza all'
diazamento e di facilità a sicuruzza d'uso.

DOSIE MODALITÀ DI INPIEGO

Le quantità indicate per i trattamenti alla parte acrea delle colture di seguito riportate sono rifor te ad interventi effottuati
a volume nomale (1509-1300 MHz per Pomacee a Drupacee 100C per la Vita, 1000-1500 per l'Olive, 800-1000 per le POMACEE

contro l'ichiolatura (Ventruria spp.), Monitosi (Monitia spp.) intervenire preventivamente alla dose di 259-280 mIMH in "per-fortura, 150-200 mIMH in post-fortura, 150-200 mIMH in post-fortura, 150-200 mIMH in post-fortura, 150-200 mIMH in post-fortura e 100-150 mIMH successavamente

contro Cantra rame all'(Nectriz quiligreni), 500-350 mIMH alla totate caduta delle foglie ed al rigorifiamento delle gemme.

ALBICOCCO

contro Maximo bruno (Macinis spp.) e Corineo (Conyneum begieniackii): 600-700 mIMHI (tratamenti invermat durante i

- contro Marciume bruno (Monilia spp.) e Corineo (Conyneum beijerinckii): 600-700 ml/HI (trattamenti invernali durante il riposo vegetativo). CILIEGIO
- contro Scierotinia (Moniša spp.): 250-400 ml/Hl prima ed immediatamente dopo la fioritura
- contro Corineo (Coryneum beijerinokii), Marciume bruno e Scopazzi (Taphirina cerasi), 700-800 mWHI eventualmente addizionati con 150 mWHI di BIANCO_IO alla caduta totale delle foglic ed all'ingrossamento delle gemme. In situazioni raticolarmente gravi ripotere il trattamento anche in Agosto
- contro Mal secco (Phoma tracheiphila): 350-400 ml/i-ll (effettuare i trattamenti mensilmente dall'invaia:ura sino alla maturazione dei frutti)
- contro Allupatura (*Phytophtora cactorum*): 150 250 ml/HI in pre e post fioritura
- NESPOLO contro Brusone o Ticchiola:ura (Fusic@dium eriobotryae):200 ml/Hl.
- contro Peronospora (*Plasmopara viticol*a): 400-450 ml/Hl interver ire dopo la ripresa vegetativa e dopo l'allegagione OLIVO
- Contro Occhio di pavane (Spilocaea oleaghea), Fumaggini (Sepnodium spp., Ciadosporium spp.) e Lebbra (Gibeosporium olivanum): 550-450 mWH in pre-floritura ed a frutto ingrossato.

 ORTICOLE
- OKTIOCE
 PATATA
 Centro Perorespora (*Phytophtora infestans*) ed Alternaria (*Alternaria solanh*: 400-500 mt/H. (intervenire quando le condizioni elimatiche diventane favorevoli alla malactia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogiari prolunga-
- POMODORO Fornation of the process of the proc che). SEDANO
- SEDIANO control (Septoria epitosis) 200-300 ml/HI (intervenira quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature figliari prolungate). CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA, CIPOLLA, SPINACIOE CUCURBITACEE
- contro Peranspara (*Phylophinar sp.*). Pseudoperanspara sp., etc.), 150-200 miP-II (intervenire quando le condizioni climatiche di e nato Provorevoli alla matatita, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate). PISELLO, FAGOLO.
- PISELLO, FAGROLO
 centro Antronosi (Cofethrishum spp.) e Peronospora (Peronospora spp.): 200-250 mVHI (intervenire quando le cendizioni ilimaticho diventano favorevoli alla malatia, in cerrisponderza di precipitazioni o bagnaturo fegiani prolunga-

ALTRE ORTICOLE (ASPARAGO, INSALATE, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO, WELANZANA, FAVA, CECE, LENTICCHIA, LUPINO, FAGIOLINO, PISELLO MANGIATUITO, ORTAGGII A RADICE, AGULO, SCALOGNO E PORRO) contro Peronsopra Septoria e Batteriosi: 200-300 ml/H (internanie quando le condizioni el matiche divertano favorevo alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate).

favorevosí alla mástità, in confispondenza di precipitazioni e bagnature foglieri profungate).

BARBABIETOLAD AZUCCHERO
omito Gerosapora (Ceircosparia Beticole): 3 4 UHa.

OLEAGINOSE (ARACHIDE, GIRASOLE, SOIA, COLZA, RAYIZZONE, COTONE, SESAMO, CARTAMO, LINO,
CANAPA, SENAPAE, RICINO)
contro Peronospora (Peronospora sop.). Septoria (Septoria sop.). Sclerofinia (Scientinia sop.) e Balteriosi in genere:
350-450 mWHI (intervenire quando (e condicioni climatiche diventane favorevoli alla melabila, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari profungato:
ABACCO
contro Batteriosi (Pseudoronos tabach): 200-300 mWHI (intervenire in semenzaio ed al trapianto effettuando 2-3 tratamento omis-10 comi.)

ienti ogni 8-10 giorni)

utatament ugui e-lu giuri); ROSA contro Ticchidatura (*Dioceapon rosa*e), Ruggine (*Phregmicium mucronatum*) e Peronospora (*Peronospora sparsa*); 200-255 m/H/I (tratamenti preventiur) CONCIA DEI CEREALI

contro Carle (Tiffetia carles, T. Foetida e T. controversa): 100-150 ml per 100 Kg di seme stemperando il prodotto in 0,8-

1,2 I di acqua. COMPATIBILITÀ

Donard national in Il prodetto non è compatible con i ftofarmaci contenenti Tiram e con quelli a reazione atcalina. Avvertenza: in caso di miscola cen altri formatichi desc ossero rispostito il periode di carenza più lunge. Deveno inotre essero osservate le norme presezionali per i prodotti più lossici. Qualore ai vendressero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

FITOTOSSICITÁ
Come butil i formulatí a base di rame, RIDOX DUO FLO non deve essere implegato durante la foritura. Su alcune vasiete di Malo (Abbondanza, Belfort, Eleak Stayman, Golden Eelicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft,
Stayman, Stayman Fod, Stayman Wincsoap, Black Ben Davis, King Davis, Ronetta del Cannada, Rosa Mantevana) c di
Pero (Abate Fele Biunau Luigla DeVaranchas, Butrar Caligagau, Passacrassana, Be. Millam, Dot J. Gayor, Favorata
di Clapo, Kaser, Butinz Giffardy cuprosensibili, il prodotto può essere filotossico se di stribuito in piena vegetazione. In

tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è periocloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli evertuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispotto dello suddette istruzioni è condizione sossorziale per assorziane i officiazio del trattamento o per ovitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFRE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL COVIENTORE NON TO DESCRIBE VINITILIZZATO
NON CONTANIANE L'ACQUA CON IL PRODOTTO DI IL SUO CONTENTORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERO I SISTEMI DI SOCUO DELLE ACQUE DALLE AZENDE AGRICOLE ALLE STRADE

88,35879 444

RIDOX® FL

ANTICRITTOGAMICO IN PASTA FLUIDA COLLOIDALE DIRETTAMENTE SOSPENSIBILE

RIDOX® FL

^aMarchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9191 del 10.04.1997

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILA-

NO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE (riferita a g. 100)

Rame metallo......g. 20 (=276 g/litro)

(sotto forma di ossicloruro tetraramico)

Coformulantiq.b. a g. 100

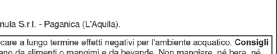
Partita nº.

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muco se, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cuta-

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile, oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia: sintoma-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato in pasta direttamente sospensibile costitui-

to da particelle di natura colloidale. Questa particolare formulazione permette una maggiore adesività dei prodotti sulle parti trattate; si ottiene un aumento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Diluire il prodotto in poca acqua e versare quindi nella rimanente quantità di acqua necessaria per il trattamento, secondo le seguenti dosi per ettolitro d'acqua.

- ⇒ VITE
- contro: Peronospora, Black-rot, Antracnosi g 500 (ml 360) ⇒ OLIVO
- contro: Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine g 600 (ml 430)
- ⇒ AGRUMI (arancio, limone, mandarino) contro: Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi, Fumaggine g 600 (ml 430)
- ⇒ DRUPACEE (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo) contro: Bolla, Gommosi, Cancro dei rametti: nei trattamenti autunno-invernali g 1000 (ml 720)
- ⇒ POMACEE (melo, pero)
 - contro: Ticchiolatura e Cancro
- nei trattamenti autunno-invernali g 1000 (ml 720)
 - nei trattamenti primaverili-estivi g 500 (ml 360)
- ⇒ ORTICOLE (cavoli, cipolla, fagiolo, melanzana, patata, pepero-ne, pomodoro, pisello, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalata, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo
 - contro: Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, g 500 (ml 360)

⇒ BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro: Cercospora kg 5-6/ha (3,6-4,3 l/ha)

Operando con pompe a volume ridotto le dosi vanno proporzionalmente aumentate.

Attenzione: prima dell'uso agitare il contenitore in modo da fluidificare il contenuto. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparas-

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

- (*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza Belfort; Black Stayman; Golden Delicious; Gravenstein; Jonathan; Rome beauty; Morgenduft; Stayman; Stayman Red; Stayman Winesap; Black Ben Davis; King David; Renetta del Canadà; Rosa Mantovana.

 (**) Peri cupro-sensibili: Abate Fètel; Buona Luigia d'Avranches; Bu-
- tirra Clairgeau; Passacrassana; B.C. William; Dr. Jules Guyot; Favorita di Clapp; Kaiser; Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEI RAC-COLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIO-NE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

-576175315.37434.587

Etichetta per confezioni di formato ridotto

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ver 308 (Univote: 1502491894.38744,585)

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

ml per 100 litri di acqua, curando

RIDOX FLO - Fungicida rameico in sospensione concentrata

ISAGRO S.p.A. Contro Utilot San Sto - Fatborcato D - ata 3 - Via Cadera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (setf. Qualita) COMPOSIZIONE Registrazione Ministero della Sanità nº 8132 del 30.12.1992

....q.b. e g.100 Confiene sale sodico dell'1,2-bensisotiszolinone Partita n°.....

NOCINO

Parliam S. Statistical of productione Bagos Sp. A. - Acritis (Lorina), CP-CHEMICAL S. Samter (LOSA), Agriculus St. I. Pagarico (L'Aquid.), leage S. p.A. Adra Cavaella P. (P.O.).

Frasi di rischio (RP: Jackio per ingedicare Receipt di grani lesicini cultari. Pro toronoria entellitizza con per criotalte ana pella Admente Insisio per qi organismi acqualiti. Consorgi di rotanciare (Sp. Corservice i von relata printibile acqualita. Consorgi di rotanciare (Sp. Corservice i von relata portista de lambita. Consorgia di rotanciare (Sp. Corservice i von relata portista de lambita. Consorgia di rotanciare (Sp. Corservice i von relata portista de lambita. Operatori insedul lambita con acqua e consultare il modica. Propigate i resedul refine pro- Laren ndurrenti probletti e quanti aciditi porbaggeri di cechila shocia in casso d'ingestione consultare immediamente e abbronatemente. Custo midrarenti probletti e quanti aciditi porbaggeri di cechila shocia in casso d'ingestione consultare immediamente al medico e mentargi il encloratori o relaterità. Queeta malariale el suo contradine decono esses amaliti come intiu periodosi. Piteris alle istrudioni specialifeziones di dati di sistemezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Non disperdere nell'ambiente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Siritarii denaluratine delle portaine en seiori a livela pale nucess, danno apotico a renda e del SMC enrolisi. Vonde con emissione di miedira del coro verde, brutorio gastrospalgo; il direra emistro, cadre adomini al litero emissione paleta en una consultario antificiarza copalara una una como montro, martificiarza copalara una della como consultario al mastro consultario anno seiorio del fendanti con esta consultario anno seiorio del fendanti consultario anno seiorio del fendanti consultario anno seiorio del fendanti consultario anno seiorio del fendanti misco della consultario anno seiorio. Per della ritario consultario anno seiorio della fendantico della como consultario anno seiorio della consultario con seiorio della consultario consultario della consultario della consultario della consultario della consultario consultario della consultario della consultario consultario della consultario della consultario della consultario della consultario della consultario della consultario consultario della consultario consultario della consultario consultario consultario consultario consultario della consultario consultario consultario consultario della consultario consultario consultario della consultario consultario della consultario consultario consultario consultario della consultario della consultario consultario della consultario della consultario della consultario della consultario della consultario consultario della consultari

I RIDOX FLO è un fungicida a base di idrossido di Rame altamente micronizzato. La ridotta dimensione delle

The count but not the control in the country of the printion for the out of special and a severe unique measurement institution. A internation of particle for the out of special and presents of invariant and particle for institution of special and presents and invariant of special and presents and invariant of special and presents and invariant of special and presents and presents of severe of the contraction of severe severe and the severe of the contraction of severe severe and the severe of the cadud delle fagio. Il padello ceptica azione cellatorale nui confronti dei canori ramaal. Non offettione bralamenti deopo la fantua. Ciliagio Miscratine functi. Ozganica, Sterente ela fanti, Scopazzi. In 1800-700 pet 100 lindi di aqua curante il propose organitare, per estata in contrariori subse di padello. Retrustariori subse di appetato delle fagio di affingio samonto delle gomme. Pesco - Nettarine Bola o Coninco ri nationario subse di padello dei subsetti delle fagio di antigo samonto delle gomme. Pesco - Nettarine Bola o Coninco ri mi 3504/30 mineventorio subtido della casadda ela fagio dei addi en farmento. Contro al Montila intervenire alla cese desi di addiziona della consistenza indevenire darante in fagio especiali positioni della desenia di 350-450 mi per 100 fini di aqua nella faciona nelle condizioni più diffial effettuare anche due fratamenti wegethow clist does of \$50.50 m jet n (100 mit do sout whe conditronish of infinite entire and when the three conditronish control is \$2.50 m jet n) (100 mit do sout & Manhelment) (100.50 pp. 100.50 casso di grandinate o di violente pogge intervenire alla sitassa dose etrio 43 ore dall'eventio metaorino, Marcumi e possonisso di caliato - disinfeziono dell'estre di protamamo e dei tagli di seporitazione delle parti califica sosponissione allo 18,10%. Marcumo anno dei futti, criftatane trattamenti alla parte aoras alla dose di 250-u100

revolt alla malallia (temporalure informe a 20-25 °C e boggiadure foglicini) er ripotarobit oggit 8-13 gionni. Chadosporio-si, infatroamire alla dose di 190-20 mi per 100 ilmi di Aoqua (1,5-2 fina) a treniferatsi della condizioni talvivesidi alla maladite (temporature intrino a 1,822. C. o bagnature foglicia) e ripotendoli ogni 8-10 giorni. Maculature angolera-insevenire alla disea, di 190-70 mi per 100 lini in accina (1,5-2 fina), alla emilitare alla condizioni di menercali alla

malatita (temporature interno a 24-27 °C e piegge) e ripetendoli ogni 8-10 giorni. ANGURIA Ciadosporiosi : inter venire alla dose di 180-200 ml per 100 litri di soqua (1,5-2 liha) al venificarsi delle condizioni favorevoli alla malatita

does of 192.200 mill per 100 fills of act, at (2 kh s) alvolations (also condition) favored also makelia (transportation as 2.0.25°C's beginning of act, at 10 km s) and act and act at 2.0.25°C's beginning to ripleshold upply 6.70 given (CPOLLA-AGLIO-Precopages and Aleman Futuromies as deser of 200 km pcr 100 km of a count (2.9 Mpc) at ventions at date contribute historical makelia (pagge of supportant to 10 ct 3 C b) as parties as all almost of the countribute of pagm. Material pagges of the properties of 10 ct 3 by a partie as a billion of 10 ct 5 cm, special pagm. Material significant is all does of 200.300 million grounds flowessers) intevent as the does of 200.300 million.

100 lith di sequa (2.3 liths) al verificant debe condizioni favoraroli alla maidatie (piogge, grandinate ed abtochi di circiario. Representatione del proper del periodi contrologi. Alla contrologi. funzione della pressione infettiva. in die data in Sellentine oberunt suppleate i tallantent auflande. Delbas i interune die die das die Solbon in puri of in in fin data in Sellentine Coperne i propertie i state i state i state i state della data die data i state i della margini dia una della dia per della die della margini, che talla data della dia su ale firmaggini diane si neconi della mode della dia su ale firmaggini diane si neconi della mode della margini, che talla data dia su ale firmaggini diane si neconi della mode della della margini, che service i della batta dia su ale firmaggini diane si neconi della mode della del abhraments agin seatic til utfozzil per le tota allas cocinigle nelle epoche di ripego d questi utfami, ad esemplo a fine Agosso et il declaribe per Cociniglia mezzo geno de pepe il. Gipto od Agosto nell'occipegale. Batterios deri mario e di a fini, intervento relle epoche e maggiore perceo foromalmente Neventho gi depo grandinate o fort feroporal alla dese di 250-400 ml per 100 til di daccua. QUVO Cocini di passone i intervente alla dese di 300-800 ml per 100 til nil da qual na mario midio per 100 til di daccua. QUVO Cocini di passone i intervente alla dese di 300-800 ml per 100 til nil da qual na autori coldore) del 8 fine himmo (bebraio mazzo). Nel case oli ripetta pelago relli mese di Solomite o comirci allaforate i radiamento autorinate. Lebta a introcare dallo dese di 300-500 ml per 100 of 160-200 in per 100 list adequa all'invalatta. I tratame is sono paticolame ite utili se effetti al depo gandina. I to forti precipitazioni in zone molto umido. Fumaggi no: inforeenire alla dose di 150-200 mil per 100 litri di sequa in i interven re nelle epoche di maggiore rischio (normalmente alla metà di ottobre ed a line inverno) alla dose d 400 mi por 100 litti d'acqua. Por la provorziono dello infeziori di MAffa vondo ad Azzurra; intervoniro a la Jose

mestor della nissazione complute.

FILTO DOSIGNIA A Microscone dei casi monorinali ne capatelo "Dosi e modalità di imprigori, inen diffictante traffaFILTO DOSIGNIA A Microscone dei casi monorination depo la ripera vegadatira, pun fissilaria infrossico su advine menti durante si femitra. Il produte, somministrato depo la ripera vegadatira, pun fissilaria infrossico su advine venda di representa il Sammari, Sterpura Nericassa, Plateria. Pateria Pero Dosicia, King Dosada, Rostati del Carade, Resa Mentioranzia e di Pero Robate Tella Buona Luigla d'Avanenta Se Bustin Calaginegau, Presservassion, Boc.
William, det J. Coucit. Ferentia of Capp, Risery Buffrro Gifferd), per cui son sconsiglia firmipegio in piene suggie-zione, al concessor della letta della buorina recessione in casimonizationino capitelo. To concessor della letta della beneficiasi per cessor monorinali di improci, in vali di bioco, concessor della della della fericasi per casimonizationino capitelo. To concessor della della della della casimonizationino capitelo. To concessor della della della della casimonizationino capitelo. COMPATIBILITÀ Il produtto non è compatibile con i formulati contenanti TIRAM. In agri case è apportuno consul-tare il presentie tenico prima d'attuare missele non sperimentabe precedentamente. Avvertenza i nese di misco accon a tri formatidi devo accesso apportato il preriedo di carcerzo più lango. Diverno molto, casaro essentato in comperpostandi devo accesso apportato il presento con anti formatidi devo accesso apportato il bessir, Cualiora si verificassero casi di nibasitaziona informara il comperpostazionali presentito per i prodetti più bessir, Cualiora si verificassero casi di nibasitaziona informara il Robosicità può divantare un problema secondario. Colture forcali ad Omamentali: prima di impiegare il prodoto su varietà nuove effettuare piecol saggi di selebitivà prima di estendere il funtamento all'intere coltura. 3058FRIQEERI ITRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RAGCOLTO.

ATTENZONE: Da mpiegars estukienarente in agriceltura com alro uso e particolos. Chi impega i prodeto è responsibile della premiar della fermanti du son morporio del premio il rispeto il predete sirracini el onnoponassibile della premiara franciari du son del fari monto con a regimentation. In premio, ille predete sirracini de onnoponassimo della premiara franciari del fari monto del fari monto con consultante della consultation della consultat

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO Sciacquare a 'ondo l'imbal leggio vuoto uffizzando, se possibile, anche idonee atmozzatine versando il radidato nei sentialoi dell'attezzatina utilizzata per il traffamento DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'U NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

The properties of the properti

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PIULIRE II MATERALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPFREICIE EVITARE L'A CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE.

RIDOX FLO - Fungicida rameico in sospensione

Fagistrations Minister odella Santiä n° 3162 del 30 1/2.1992 2015 SHON S. A. Coertno (Iffic: Sen Stro - Fabbricata D. -als 3 - Valo Cadera, 21 -20153 WILANO - 1 cl. 02 409011 (contr.) - 02 40901276 (cott Ocalité) COMPOSIZONE

g. 15 (185 gA)q.b. a g.100 netallico (sotto forma

A drosseso, and the control between the contro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sirtomi: denaturazione delle proteine can lesioni a livello delle mucase, danno epatico e renale e del SNC, enolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroceofogoi, dierrea ematica, co lot e addominali, ittoro

coli condizioni terroroni la mandari temporate i ari 1 e 22° C o pagnature baptani con processori con controli con del controli con mante controli vomitos con consistore an instantiante da consequence page, attacte control consistore de manatera de consequence de control c prima della fixe dei balloni rosa alla dese di 500.650 mi per 100 lini di acqua. AGRUMI Nai soccotratanenti ala dese di 254,00 ni per 101 in di acqua na priento attumba il promalimente o pertine
attuodiren di debero) e riposeri mensimente, internistrande is exdercas in funcione della polossis. Mol
autinoliren di debero) e riposeri mensimente, internistrande is exdercas in funcione della polossis. Mol
andionide o di violente praggo, inferniente alla alessa dose corbo 48 nre dell'evenite ricisconice Marciumi o eagetativo alla dosa di 350-450 mi per 100 litri di acqua Nella condizioni più difficiili effettuare ancre due trattanientii chopo la finitura alla dose di 354 di mer 100 litri di acqua filandeno lo hanilosi. Comino, e Balla: mi 300-500 per 100 litri di acqua durante i riposa vegetativo. Chimi redutti si ottorgeno intervenore allo endulo delle faglio, all'argossamore delle gemine a prima defilizito della infattua, in condizioni di tempo unido a famposattua mit Nd essere necessario proseguire i trattamenti anche dopo la fortura, adottando le sitesse dosi. Canoco batterico ntervoniro prima dolla faso dei bottoni rosa alla dose di 500-650 mi per 100 lirir di acqua. AGRUMI Mal socco

c. S. petrorediri pur il prozzomolo), Concospara (Cenzapara apia pur il Subaro), Phytophrave tad finocinio (Phytophrave springea). Intervenciona dal deservaciona del control della c

to control of statements occurred and capacity inflatamento automate, latcher an intervent as all cabas of 200-00 mill por 10 mill of statements of capacity affinition of the capacity of the commoss del colletto - desinfazione delle fierte di podatura e dei lagid di asportizzone delle parti pobble con una espapiazione allo 6,2,05%. Lifettime funo dei futti efficiazione e trainenti alla desta dese di 350-400 giori mi per 100 titto di saggara, curando particontemelle la copatura dele parti giu seggette a ristagini di unitida Septo- 100 se inforcare nelle coporte in mingia Septo- 100 seria di conservato del mpieso del conservato del mpieso di conservato del conservato del conservato del conservato del conservato del conservato del conservato del conservato del mpieso di conservato del conservato del mpieso di conservato del conservato del mpieso di conservato del conservato del mpieso del conservato del conservato del mpieso del conservato del conservato del mpieso del conservato del conservato del mpieso del ripette proggene el un mese di Selectriza e occurra articiparente al frattamento a del meservato del ripette proggene el un mese di Selectriza en corror articipara del ripette proggene el un mese di Selectriza en corror articipara del ripette del conservato del conservato en la conservato del ripette del conservato del conservato del ripette del conservato del conservato del conservato del conservato del conservato del conservato del conservato del conservato del conservato del conservato del conservato d

readili (patter traitment) annual account secure recovers and account and account and account and account account account and account nabilità (piogge e temperature in 10 e 13 °C) su piante alte almeno 10·15 cm. Ripatere i trattementi ogni 7-10
giorni. Marciuni lateriori (Erwina exidoxora, Fesedoxoras Abresseres), interventra altosse di 200-70 mi per
Oll ini di exque (23 litah) ai venticasi della condicioni favorento i alla matalita (piogge, agandente ed obtacchi di
raddi). Ripotacto rattamento pari 7-10 giorni. RISSIATE Promospora del Aldernaria interventricalia dessed i 15-0. In traitamenti presentivi nei parindi caratterizzati da cor dizioni fevorandi alla malatta (pogga e bagnature fogiani), impetionalio gair 147 poten in virtorino della prossioni maltidra. RROS Japo votti inferiorin sala dece di 35-45 fina alla comparsa dell'atteno corcentro di distribute un'intermentete la soprara controli caratteri del comparsa dell'atteno corcentro di distribute un'intermente la soprara soprara controli caratteri del soprara di sono COMPATIBILITA Il prodott non è compatibile con i formation consenti TIPICIA. Il ogni cass è opportune consell-giar il personale discolore del conselle di production del production del production del conselle discolore del conselle di

ment durante in fundità i prodectio, sommitistato dono in tiposa, applicate, poi i sistema in integrationi dell'accidente di considerationi dell'accidente d , non effettuara tratta FITO TOSSICITÀ Ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "Dosi e modalità di impiego"

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO YENTO othersibler versively or residency of sectation deli differents alliterate per il bestamento DA NON APPLICARE COM MEZZI AERE MONGE IL SAMBIENTE SEGUIRE. LE ISTRUZIONI PER L'UT ROL CONTAINARE ASICHI FEST L'UTAGE, ALMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'UT KON CONTAINAREA ALIFE COLTURE. ALIMBENT E BENANDE O CORRI D'ACQUA. DA NON VENIZIERS ISTISO.

IL CONTENTIORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZATO.
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSINITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE
ALLE ONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZENDE AGRICOLE
ALLE STRADE.

RIDOX FLOW BLU

RIDOX FLOW BLU

^åMarchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9881 del 11.01.1999

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE Rame metallo (da idrossido)...... (336 g/l) Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita nº.

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 3 - 3,5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Agri-Formula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza



Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato in pasta autosospensibile costituito da particelle di natura colloidale.

Questa formulazione permette una maggiore adesività del prodotto sulle parti trattate; si ottiene un aumento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere distribuito diluendolo in 8 - 10 hl di acqua per etta-

- ro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate.

 Vite: contro Peronospora, Black rot, Antracnosi, ml 200 300 pari a g 280 - 400/hl
- Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine ml 250 350 pari a g 350 - 500/hl
- Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro Mal Secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi, Fumaggine ml 200 - 300 pari a g 280 -
- **Drupace** (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Bolla, Gommosi, Cancro dei

rametti nei trattamenti autunno invernali ml 600 - 850 pari a q 850 - 1200

Pomacee (melo e pero): contro Ticchiolatura e Cancro

nei trattamenti autunno invernali ml 1000 - 1200 pari a g 1400 - 1700/hl, nei trattamenti primaverili estivi ml 200 - 270 pari a g 280 - 380/hl

Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro Peronospora, Septoria, Alternaria,

Antracnosi, Cercospora ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl.

- Barbabietola da zucchero: contro Cercospora I 2,5 3,2 pari a Kg 3.5 - 4.5/ha
- Riso: contro Piricularia oryzae I 1,8 2,5 pari a Kg 2,5 3,5/ha
- Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli ml 600 800 pari a q 850 - 1100 /hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Preparazione della poltiglia: Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.





L'AMBIENTE

Attenzione: agitare il contenuto prima dell'uso. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nor-me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego

dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

(*) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches. Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C: William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

NTICRITTOGAMICO IN PASTA FLUIDA COLLOIDALE AUTOSOSPENSIBILE

RIDOX FLOW BLU

^aMarchio registrato

INGACINI FEGINATORIA Registrazione Ministero della Sanità nº 9881 del 11.01.1999 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE Rame metallo (da idrossido)...... (336 a/l) Rame metallo (da idrossido)..........g. 24 Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº

Contenuto netto: 0,05 - 0,07 - 0,075 - 0,1 L





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Vcr 036 (Univocc: 57832218.38744,583)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RIDOX FLOW BLU

ANTICRITTOGAMICO IN PASTA FLUIDA COLLOIDALE AUTOSOSPENSIBILE

RIDOX FLOW BLU

^aMarchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9881 del 11.01.1999

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido)g. 24 (336 g/l) Coformulanti......q.b. a.g. 100

Partita nº.....

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigil di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato in pasta autosospensibile costituito da particelle di natura colloidale.

Questa formulazione permette una maggiore adesività del prodotto sulle parti trattate; si ottiene un aumento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere distribuito diluendolo in 8 - 10 hl di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoIndicate.

- Vite: contro Peronospora, Black rot, Antracnosi ml 200 300 pari a g 280 - 400/hl
- Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine ml 250 350 pari a g 350 - 500/hl
- Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro Mal Secco, Allupatura,
 Gommosi del colletto, Batteriosi, Fumaggine ml 200 300 pari a g 280 400/hl
- Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Bolla, Gommosi, Cancro dei

rametti nei trattamenti autunno invernali **ml 600 - 850 pari a g 850 - 1200** /hl

- Pomacee (melo e pero): contro Ticchiolatura e Cancro nei trattamenti autunno invernali **ml 1000 - 1200 pari a g 1400 - 1700/hl**, nei trattamenti primaverili estivi **ml 200 - 270 pari a g 280 - 380/hl**
- Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carda, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro Peronospora Sentoria Alternaria

contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Cercospora mi 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl.

- Barbabietola da zucchero: contro Cercospora I 2,5 3,2 pari a Kg 3.5 4.5/ha
- Riso: contro Piricularia oryzae I 1,8 2,5 pari a Kg 2,5 3,5/ha
- Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli ml 600 800 pari a g 850 - 1100 /hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Preparazione della poltigila: Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Var. 008 (Univoca 57832218.38744,563)

Attenzione: agitare il contenuto prima dell'uso. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in com-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

- (*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

 (**) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra
- (**) Peri cupro-sensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapo, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

FITOREGOLATORE LIQUIDO PER ACCELERARE LA MATURAZIONE DEL POMODORO E DELLE MELE; PER RIDURRE L'ALL'ETTAMENTO IN FRUMENTO E ORZO

COMPOSIZIONE

...q.b. a g. 100 ETEFON puro. Coformulanti.

Noctvo per gli organismi acquatici, noi provocare a lungo termine effetti negativi per l'hambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Couservue sotto chiave e fruoi della portata ele bambini. Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande. Non lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di inci-dente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di mangiare, né bere, né frumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e contatte con la pelle. Proveca ustioni dati di sicurezza.



ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9093 del 20.01.1997

Distributore: ISACRO Italia S.r.L. - Centro Uffici Sav. Stro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILA NO MI

GMBH (GERWANY); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.LC.A. S.r.L. - Faenza (RA); Torre S.r.L. - Forenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.L. - San Colombano al Lambro (MI); AgriFormula S.r.L. - Pagami-Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); CHEMIE

Quantità netta del preparato: 0.25 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 30 L

Partita Nº.

ca (L'Aquila).

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In case di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

itare un Centro Antivelen.

ra, accelera la maturazione dei frutti di pomodoro e di melo, mentre sui cereali determina un accorciamento degli Il RIPEFON 40 è un fitoregolatore che nei tessuti vegetali libera etilene. Questo fitormone, presente anche in natuIl RIPEFON 40, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione da fattori ambientali, dallo stato nurrizio nale e sanitario della coltura, dalla varietà

internedi, rendendo il culmo più resistente all'allettamento.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

POMODORO DA INDUSTRIA

Trattare le varietà a maturazione contemporanea (da raccolta meccanica) quando è maturo il 40-50% dei frutti e i Le dosi variano da 2 a 4 litri/ettaro, distribuite in un'unica applicazione oppure, sulle varietà vigorose e coprenti, rimanenti sono nello stadio fisiologico di "verde-maturo"

Sulle varietà ibride, da raccolta meccanica, di recente introduzione (es. Anut, Isola, Trajan, Brigade, ecc.), non superare la dose totale di 1 - 2 litri/ettaro; mentre sulle nuove varietà è opportuno effettuare saggi preliminari priin due interventi distanziati 4 - 5 giorni.

Impiegare la dose minore in presenza di alte temperature e su varietà poco vigorose e soggette a scottature o spac

Il RIPEFON 40 va distribuito con le normali barre irroratrici, diluito in 10 - 12 ettolitri di acqua per ettaro, frazio nati nei due sensi di marcia.

POMODORO DA MENSA

frattare solo i frutti a pezzatura commerciale, poco prima dell'invaiatura, facendo attenzione a non colpire la vege tazione: 200 - 250 ml/ettolitro.

Varietà precoci, trattare 10 - 12 giorni prima della data prevista di raccolta: 40 - 50 ml/ettolitro

Varietà incdio-laudive, trattare 15 - 20 giorni prima della data prevista di raccolta: **80 - 100 ml/ettolitro.** E necessario, per impedire un'eventuale caduta dei frutti, impiegare in miscela con RIPFFON 40 un fitoregolatore

anticascola alla dose massima consigliata.

Raccogliere 7 - 12 giorni dopo il trallamento, in quanto il RIPEFON 40 anticipa la maturazione. CEREALI (frumento e Orzo)

e l'inizio della spigatura (comparsa delle ariste o delle barbe), ovvero negli stadi fenologici K-1,-M-N della scala Keller-Baggiolini o in quelli da 8 a 10.1 della scala Feekes-Large. frattare nella fase vegetativa compresa tra l'apparizione dell'ultima foglia sul culmo principale (foglia a bandiera)

Frumento tenero e duro: 1 - 1,5 litri/ettaro. Su frumento duro impiegare la dose massima.

La soluzione va distribuita su vegetazione asciutta, subito dopo la sua preparazione e a distanza di almeno 6 - 8 ore da una pioggia. L'impiogo del RPBFON 40 dà i migliori risultati su colture vigorose, in attiva erescita, ed in assenza di gravi attacchi parassitari, in special modo fungini. Orzo invernale: 1 - 1,2 litri/ettarro. In condizioni favorevoli all'allettamento elevare la dose a 1,5 litri/ettarro

COMPATIBILITÀ: il RIPEFON 40 non è compatibile con altri prodotti. Nell'uso su cereali è possibile - previa Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di verifica - la miscela con fungicidi, fatta eccezione per i ditiocarbammati.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL MELO E 10 GIORNI FITOTOSSICITÀ: non trattare colture malate, deperite o in condizioni di stress idrico e termico. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL POMODORO

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'YCOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE

AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

RIPEFON 40

FITOREGOLATORE LIQUIDO PER ACCELERARE LA MATURAZIONE DEL POMODORO E DELLE MELE; PER RIDURRE L'ALLETTAMENTO IN FRUMENTO E ORZO

COMPOSIZIONE

ETEFON puro. ... q.b. a g. 100 Coformulanti..

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Provoca ustioni Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 9093 del 20.01.1997

Distributore: ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILA-

Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 30 L

Partita N°.....

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVO-NE E LE ALTRE INFESTANTI DI RISAIA RISELECT F 34

COMPOSIZIONE

35 (360,5 g/l) q.b. a g. (contiene cicloesanone e xilene) Solventi ed emulsionanti

contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi Jesioni ocultari. Alfamente toss-co per gli organismi acquiatci. Consiglia di prudenza. (S): Conservare fuori della pruttate del bambini. Conservare (ontano da alimenti o manginin e da bevancle. Conservare lontano da fianune e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abre. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati bondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognatu-Frasi di rischio (R): Inframmabile. Nocivo per inalazione,

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Cal dera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett

Registrazione Ministero della Samtà nº 2105 del 09.04.1976 Oualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Pagamica (L'Aquila). Quantità nelta del preparato: 5 - 20 L

NORME PRECAUZIONALI:

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NEORMAZIONI PER IL MEDICO

possibilo sensibilizzazione. Per ingestione prevoca musea, vomito, delori addominali e diarrea. Pessibile diserusia ematicu cen unine seure. Sistemi: sritante della cate e delle murose

Terapia: sintomentica.

Consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

ne, che si impiega in postemergenza del riso e dell'infestante. Viene formulato in emulsione concentrata, da diluirsi successivamente in acqua per l'applicazione mediante irrorazione. RISELECT F 34 viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e speci affini) e ed alcune altre erbe infestanti la risaia nei primissimi stadi del RISELECT F 34 è un crbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazio loro sviluppo. Il prodotto può essere distribuito con normali pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

EPOCA DI INTERVENTÒ

multanea dei semi di giavone. Ciò faciliterà il miglior risultato diserbante riducendo la nascita scalare. Il giavone prescuta la massima sensibilità al RISELECT F 34 (9,5 litri per ha), quando si trova nello stadio vogetativo compre-È molto importante, per buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la sevanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali an che se, con certe avvertenze, a volte del tutto soddisfacenti. naturalmente con dosi appropriate, anche quante il giamina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una germinazione quasi sivone è ancora più sviluppato, sino alla fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto aso fra 1ª c 3ª foglia. Ciò non toglic che si possa intervenire,

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

dello stadio vegetativo del giavone; con pompe su trattore (barra da 8 m e ugelli di 1 mm); litri 450-500 per ha; nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 700-750 litriha. RISELECT F 34 va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato e

Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nello ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento, la risaia deve rimanere in ascintra almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il Ivello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'aegua ad un livello normale ma tale da non favorire nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piantine di giavone che possono La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e cicè a circa 50 cm da terra. L'applicazione del prodetto deve essere fatta bagnando bene tutta la pianta di giavone, superficie fogliare e guaina comprese. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con risaie in asciutta, togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del frattamento risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa.

DOSUDI IMPIEGO

NOCIVO

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 litri per ha. B. Giavone con 3-4 foglie: 12 litri per ha.

accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse si presenta C. Giavone dalla 4a foglia all'imizio dell'accestimento: 16-17 litti per ha. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della II-III foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la radicale è invece robusto e profondo. Così un giavone alla III foglia, cresciuto con temperature basse, è da considerare invecchiato e paragonabile come sensibilità al RISBI.RCT F 34 ad un giavone sulla IV-V foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone invecchiato, è necessario aumentare convenientemente le dosi comparea della III foglia e vicevera. RISELECT 1/34 è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido con un apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura; l'apparato

Giavone 1-2-3 foglie - litri/ha 12 di RISELECT F 34 (anzichè 9,5) -Giavone 2-3-4 foglie - litri/ha 16 di RISELECT F 34 (anzichè 12) come in appresso specificato:

> PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

AVVERTENZR: alle dosi di impiego più elevate RISELIGCT F 34 sotto particolari condizioni, può causare parziali nectosi o ingiallimento degli apici delle foglic del tiso che si risolveno nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiodizio alcuno per il riso. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e non deve essere distribuito prima o dopo 5 gior Compatibilità: RISELECT F 34 è compatibile con la generalità dei discrbanti. RISELECT F 34 non deve essere Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono ni dall'uso di questi prodotto, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

intosticazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fluttosticilà: RISELECT F 34 alle dosi consigliate e nei settori applicativi indicati non è fitotossico. Effettuare il trattamento in giornate priva di vento onde eviture che la nube irrorante possa essere trasportata su culture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, fagiolo, frutteti, vigneti e altre.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare eschasivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli oventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddotte istruzioni è condizione essenziale per assieurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGLIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SEUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORI NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PLÓ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.
EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

LA LOTTA CONTRO GIAVONI ED ALTRE INFESTANTI DEL RISO ERRICIDA LIOUIDO EMITISTONABILE PER

..q.b. a g. 100 (contiene ISOFORONE) Solventi ed emulsionanti

gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di pru-denza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da ali-Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperde-ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Calre nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

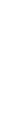
dera, 21 - 20153 MII.ANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett.

Registrazione Ministero della Sanità nº 6937 del 22.01.1987 Oualità)

Facnza (RA), Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI), AgriFormula Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.l.

Quantità netta del preparato: 10 - 20 L S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

NORME PRECAUZIONALI:



Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi

Statomi: taritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca

INFORMAZIONI PER IL MEDICO accuratamente con acqua e sapone.

nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Cerapia: sintomatica.

NOCIVO

PERICOLOSO PER AMBIENTE

STRUZIONI PER L'USO

traslocazione nella fase di post-emergenza del riso e delle infestanti. Il trattamento deve essere effettuato su terreno ben livellato, mantenendo bassa l'altezza dell'aequa subito dopo la semina del riso (non più di 8-10 Il RISELECT I è un erbicida ad applicazione fogliare che agisce prevalentemente per contatto ma anche per germinazione elevata e contemporanea dei semi di giavone. Effettuare LECT I va applicato in modo da bagnare uniformemente le foglie e le guaine delle piantine di giavone, mantenendo la barra dell'attrezzatura irrorante a non più di 50cm dal suolo. Dopo 24 ore dal trattamento immettere l'acqua della risaia, mantenendo il livello più alto possibile per circa 8 giorni compatibilmente con lo sviluppo del riso. Abbassare poi il livello in modo però da evitare reinfestazionidi giavone. Il RISELECT I si l'irrorazione con. risaia in asciutta, togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima dell'intervento ed evitando di trattare nelle prime ore del mattino o verso sera quando i giavoni sono bagnati dalla rugiada. Il RISE impiega alLe seguenti dosi per ettaro diluite in 450-500 litri di acqua da elevarsi a 700-750 quando il giavone cm.) al fine di consentire una è molto sviluppato:

1) litri 9, con giavoni a 1-2-3 foglie (prevalentemente con 2 foglie) 2) litrí 11, con giavoni a 3-4 foglic

3) litri 14-18, con giavoni a 4 foglic - inizio accestimento.

che quanto più è alta tanto più abbrevia detto intervallo. A basse temperature i giavoni sviluppano poco giavoni si trovano nello stadio di 2-3 foglie da 12 a 22 giorni dopo la semina, in funzione della temperatura l'apparato fogliare e maggiormente quello radicale, In questi casi i giavoni di 3 foglie dimostrano una resi stenza all'erbicida comparabile a quella di piantine con 4-5 foglie per cui occorre impiegare le seguenti dos maggiorate per ettaro;

1) litri 11, con giavoni a 1-2-3 foglie

2) litri 14. con giavoni a 3-4 foglie.

Qualora sopravvenga una pioggia 6-8 ore dopo il trattamento, la sua efficacia viene diminuita

deve essere impiegato almeno 5 giormi prima o dopo l'uso di questi prodotti altrimenti il riso può subire delle Compatibilità: Il RISELECT I non deve essere miscelato a fertilizzanti, insetticidi o altri antiparassitari bruciature.

vono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. De-

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Alle dosi di impiego più elevate il RISELECT I in particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo del riso e a sua produzione. Il prodotto può danneggiare colture sensibili limitrofe quali la medica, trifoglio, pisel-lo. fagiolo, frutteti. vigneti e altre, qualora la nube irrorata venga trasportata a contatro di queste. Effettuare quindi il trattamento in assenza divento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian DA NON APPLICÂRE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. te, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ROGOR

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) LIQUIDO INSETTICIDA FOSFORGANICO POLIVALENTE

Registrazione Ministero della Sanità nº 3397 del 07.02.1980 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Dimetoato puro... (405 g/l).....q.b.a.g. 100 Coformulanti*

Contiene Cicloesanone

Contenuto netto: 0,25 - 1 - 10 L

Stabi imento di produzione: Isagro S.p.A. - Apri ia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).



Frasi di rischio (R): Infianmabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare iontano da fiamme e scintile - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il mecico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromusco-

ntomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi ad-dominali, diarrea. Broncospasmo, ersecrezione bronchiale, edemic polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-

cardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa,

Sintóm infotinici (di seconda comparsa), asienta e paratisi musuciani, i administrario, perensione o renova, fibrillazione.
Sintóm centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: genera mente insufficienze respiratoria.
Alcuni esteri fosforio, a distanza di 7-15 giorn dall'episodio acuto: possono provocare un effetto neurotossico ritardato (parallali facoda in seguito spestica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segri di atropinizzazione. Somministrare subito la
registore me.

CARATTERISTICHE

Il ROGOR è un insetticida fosforganico che agisce per contatto ed ingestione ed è dotato di una spiccata citotropicità e di una lieve sistemia, E' in grado cioè di redistribuirsi nella vegetazione trattata

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

Il prodotto si impiega, se non diversamente specificato, alla prima comparsa dei fitofagi bersaglio sulle colture ed alle dosi di seguito indicate.

AGRUMI (Piante non in produzione di: Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kurnquat, Arancio amaro) - contro Afidi (Aphis citricola, Toxoptera aurantii ed Aphis gossypii), acari e cocciniglie: ml 70-90 per 100 di

CILIEGIO DOLCE E CILIEGIO ACIDO - contro Mosca (Rhagoletis cerasi):

ml 50 per 100 l di acqua al cambiamento di colore dei frutti (invaiatura).

OLIVO - contro Mosca delle olive (Dacus oleae): ml 140 per 100 l d'acqua in retattamenti da settembre ad ottobre . Se l'attacco si manifesta prima di tali epoche far precedere uno o due applicazioni con ml 70-90 per 100 litri di acqua; contro Tignola (Prays oleae): ml 95-140 per 100 I d'acqua da marzo a giugno contro le tre generazioni dell'insetto. Liottipide: ml 90 per 100 litri di acqua nell'imminenza dell'apertura dei fiori. Punteruolo e Oziorrineo: ml 70 per 100 litri di acqua.

ASPARAGO - contro Mosca (Platyparea poeciloptera), ragno rosso, aleuro-didi, afidi: 70-90 ml per 100 l di acqua all'inizio dell'infestazione. LATTUGA IN PIENO CAMPO - contro Afidi bruni (Uroleuchon sonchi, U. cichorii), Afide verde (Hyperomyzus lactucae): 70-100 ml per 100 l di acqua. BIETOLA ROSSA, RAPA, NAVONE - contro Mosca, afidi e ragno rosso: ml 70-90 per 100 litri di acqua; Sminturide: ml 55 per 100 litri di acqua.

POMODORO, MELANZANA IN PIENO CAMPO - contro Aficii (Myzus persicae, Aphis fabae. Macrosiphum euphorbiae) ed Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci), Nottue: 70-100 ml per 100 l di acqua. Vasate: 90-100 ml per 100 litri di acqua-

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro Mosca (Pegomya betae): 90 ml

per 100 I di acqua. Sminturide: 55 ml per 100 litri di acqua.

COTONE (uso non alimentare) - contro Molidi (Aphis gossypii), Tripidi (Thrips tabaci) e Mosca bianca (Bemisia tabaci): 70 ml per 100 I di acqua.

TABACCO - contro Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae), Tripidi (Thrips tabaci), Aleunodidi (Trialeurodes vaporariorum): 70 ml per 100 I di acqua.

FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE - contro Afidi (Sitobion avenae, S. fragariae, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum padi, R. maydis, Schizaphis graminarum): 50-70 ml per 100 I di acqua. Sminturide: ml 55 alla comparsa dell'infrestazione parsa dell'infestazione

FLOREALI ED ORNAMENTALI - contro Afidi (Macrosiphum spp., Myzus spp., etc.) e Tripidi (Thrips tabaci, Heliothrips spp., etc.): 70 ml per 100 l di

PIOPPO - contro Afide lanigero (Phloeomyzus passerinii) e Tingide (Monosteira unicostata): 70 ml per 100 l di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pom-pe a volume normale. Per aumentare l'efficacia di trattamenti, aggiungere alla miscela ml 50/hl di bagnante adesivo IROL.

52887011.37536.434

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare il ROGOR a poco a poco nell'acqua agitando energicamente. Lava-re accuratamente le pompe prima dell'uso, soprattutto se contengono residui di calce e di altri prodotti alcalini. Il prodotto deve essere conservato in ambiente fresco.

COMPATIBILITÀ

II ROGOR si può miscelare con VITEX, CRITTOX, FOSTOX.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia l'impiego di ROGOR su cedro, limone interdonato, nocciolo, crisantemo ed in trattamenti a basso volume sulle seguenti varietà di olivo: Coratina. Simona, Canina, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana, Terza grande e la Dritta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame. Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate, od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PER ASPARAGO E LATTU-GA; 21 GIORNI PER POMODORO, MELANZANA; 20 GIORNI PER TA-BACCO, CILIEGIO, 28 GIORNI PER OLIVO, FRUMENTO, SEGALE, TRI-TICALE; 30 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, RAPA, BIE-TOLA ROSSA, NAVONE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

SCIACQUARE A FONDO L'IMBALLAGGIO VUOTO UTILIZZANDO, SE POSSIBILE, ANCHE IDONEE ATTREZZATURE VERSANDO IL RESI-DUATO NEL SERBATOIO DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA PER IL TRATTAMENTO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ROGOR L 20 INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO LIQUIDO CHE AGISCE P INGESTIONE	ER CONTATTO E PER
COMPOSIZIONE Dimetosato purog 19 (214,7 g/l) Solventi ed emulsionantiq.b. a.g. 100	
Registrazione Ministero della Sanitò nº 4228 del 09.04.1981 ISAGRO S.p.A Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 439011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Partita N° Contenuto netto: 0,1L Frasi di rischio (R): Imitante per gli cechi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della pertata dei bembini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non	IRRITANTE
mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guarti adatti, re immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.	In caso d'ingestione consulta-

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 606 (Lintoxi: +069999857.39744;648)

'oglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO LIQUIDO CHE AGISCE PER CONTATTO E PER NGESTIONE ROGOR L 20

COMPOSIZIONE

(214,7 g/l) Registrazione Ministero della Sanità nº 4228 del 09,04.1981 100 q.b. a g. Solventi ed emulsionanti

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.L.I. - Faenza (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Althaller Italia S.r.l. - San Co-MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

ombano al Lambro (MI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Partita N°..... Frasi di rischio (R): tritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. L'sare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonni : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuronuscola-Sintomi muscarinici (di prima comparsa): павъса, vomito, crampi addominalli, diarrea. Broncospasmo,

persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione.

Stadicardia (incostante).

Sintonu nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolara.

l'achicardia, ipertensione arreriosa, fibrillazione

Sinfom centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma-

Alcum esteri fesferici, a distanza di 7-15 grorui dall'episodio acuto, possono provocare un efferto neurotos Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Perapia : arropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. sico ri-tardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

N.B. Poco cifficace la pralidessima.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE:

Mosca: ml 300 nella seconda quindicina di settembre o prima decade di ottobre. Se l'attacco si manifesta prima di tali epoche far precedere uno o due applicazioni con ml 150-200. Qualora la 1otta venga condotta con esche avvelenate: mi 500 di ROGOR I, 20 + 1t 1 di esca proteica per ettolitro di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione. Deve essere seguito da altri 2-4 distanziati di 15-20 giorni da ripetersi nel caso di piogge dilavanti o prolungate. La miscela dell'esca avvelenata deve essere irrorata in ragione di 250-500 ml per pianta, in relazione al volume della chioma, dando la preferenza ai rami più alti ed esposti a sud. Tignola: ml 140 contro la generazione antofaga, nell'imminenza dell'apertura dei fiori. Volendo intervenire invece contro le generazioni fillofaga o carpofaga ml 250. Liotripide: ml 200 nell'imminenza dell'apertura dei fiori Punteruolo e Oziorrinco: ml 150.

CILLEGIO: Mosca delle ciliege: ml 100 all'invaiatura dei frutti (cambiamento di colore).

AGRUMI (Piante non ancora in produzione)

a maggio e alla fine giugno-primi luglio oppure a fine giugno e fine luglio, con infestazione leggera può essere sufficiente un solo trattamento), Bianca dei linroni, Cocciniglia cotonosa (trattare in settembre-ottobre Afidi: ml 150. Intervenire alla comparsa dell'infestazione e ripetere secondo necessità. Biancarossa (trattare quando si notano le prime colonie): ml 250. Ragno rosso: ml 150-200 alla comparsa dell'infestazione.

RUMENTO

Afidi: ml 150 (trattare alla fine della fioritura, se all'inizio di questa sono presenti 5 o più afidi per spiga con endenza all'incremento dopo un paio di giorni). Sminturide: ml 120 alla comparsa dell'infestazione

SEGALE, TRITICALE

Sminturide: ml 120 alla comparsa dell'infestazione.

TABACCO: Alcurode: ml 200.

COTONE: Aleurode: ml 200. ORTAGGI BIETOLA – Mosca: ml 200; afidi e ragno rosso: ml 200; sminturide: ml 120.

ASPARAGO: Mosca ml 150-200. Afidi e Ragno rosso: ml 200.

POMODORO IN PIENO CAMPO: Vasate, afidi e ragno rosso; ml 200

LATTUGA IN PIENO CAMPO, RAPA, MELANZANA IN PIENO CAMPO: Afidi e ragno rosso: ml

GAROFANO in pieno campo:

Striseino: ml 150

Preparazione dell'emulsione:

acqua sino ad ottenere il volume desiderato; oppure versare lentamente la quantità necessaria di prodotto in Disperdere in poca acqua la quantità di prodotto necessario rimescolando energicamente, aggiungere altra

Compatibilità: il ROGOR L 20 si può miscelare con Aspor, Cuprossina, Mezene, Carposan. tutta l'acqua occorrente agitando con cura.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non impiegare il ROGOR L 20 in irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Strana, Bosana ed eventuali altre sensibili. Non trattare

'arancio amaro, i cedri ed i fimoni della varietà interdonato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ASPARAGO E LATTUGA; 21 GIORNI PER POMODORO, MELANZANA; 20 GIORNI PER TABACCO, CI. LIEGIO, COTONE, 28 GIORNI PER OLIVO, FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE; 39 GIORNI Rischi di Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili PER RAPA, BIETOLA. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improptio del preparato. Il rispetto delle pre-dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI STUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO LIQUIDO CIIE AGISCE PER CONTATTO E PER INGESTIONE

COMPOSIZIONE

(214.7 g/l) 61 100 ...q.b. a g. Solventi ed emulsionanti

ISÁGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 4228 del 09.04.1981

enza (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Althaller Italia S.r.L. - San Colombano al Lambro (MI); AgriFormula S.r.L. - Paganica (L'Aquila).

Partita N° Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. -Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.L. - Fa-

Contenuto netto: 1 - 10 L

menti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambiri. Con servare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furrare durante l'impego. Usare indu

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le reminazioni parazimpatiche, le sinapsi pregangliani, le placche neuromuscola ri. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vonitto, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,

persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari

l'achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintemi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotos sico ri-tardate (parafisi flaccida, in seguite spastica, delle estremità), Canse di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

l'erapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. Poco efficace la prafidossima.

Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni

OLIVO

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE:

rata in ragione di 250-500 ml per pianta, in relazione al volume della chioma, dando la preferenza ai rami più alti ed esposti a sud. Tignola: ml 140 contro la generazione antofaga, nell'imminenza dell'apertura dei frori. Volendo intervenire invece contro le generazioni fillofaga o carpofaga ml 250. Liotripide: ml 200 nel-Mosca: ml 300 nella seconda quindicina di settembre o prima decade di ottobre. Se l'attacco si manifesta prima di tali epoche far precedere uno o due applicazioni con ml 150-200. Qualora la lotta venga condotta mento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione. Deve essere seguito da altri 2 4 distanziati di 15 20 con esche avvelenate: ml 500 di ROGOR L 20 + lt 1 di esca proteica per etfolitro di acqua. Il primo trattagiorni da ripetersì nel caso di piogge dilavanti o prolungate. La miscela dell'esca avvelenata deve essere irro-

CILIEGIO: Mosca delle ciliege: ml 100 all'invaiatura dei frutti (cambiamento di colore). FRUTTIFERI

l'imminenza dell'apertura dei fiori Punteruolo e Oziorrinco: ml 150.

AGRUMI (Piante non ancora in produzione)

Afidi: ml 150. Intervenire alla comparsa dell'infestazione e ripotere secondo necessità. Biancarossa (trattare a maggio e alla fine giugno-primi luglio oppure a fine giugno e fine luglio, con infestazione leggera può essere sufficiente un solo trattamento), Bianca dei limoni, Cocciniglia cotonosa (trattare in settembre-ottobre quando si notano le prime colonie): ml 250. Ragno rosso: ml 150-200 alla comparsa dell'infestazione

Afidi: ml 150 (trattare alla fine della fioritura, se all'inizio di questa sono presenti 5 o più afidi per spiga con tendenza all'incremento dopo un paio di giorni). Sminturide: ml 120 alla comparsa dell'infestazione.

SEGALE, TRITICALE

Sminturide: ml 120 alla comparsa dell'infestazione FABACCO: Alcurode: ml 200.

COTONE: Aleurode: ml 200.

ORTAGGI

BIETOLA - Mosca: ml 200; afidi e ragno rosso: ml 200; sminturide: ml 120.

ASPARAGO: Mosca ml 150-200. Afidi e Ragno rosso: ml 200.

LATTUGA IN PIENO CAMPO, RAPA, MELANZANA IN PIENO CAMPO: Afidi e raeno rosso: mi POMODORO IN PIENO CAMPO: Vasate, afidi e ragno rosso: ml 200.

GAROFANO in pieno campo:

Striscino: ml 150.

200

IRRITANTE

Preparazione dell'emulsione:

acqua sino ad ottenere il volume desiderato; oppure versare lentamente la quantità necessaria di prodotto in Disperdere in poca acqua la quantità di prodotto necessario rimescolando energicamente, aggiungere altra tutta l'acqua occorrente agitando con cura.

Compatibilità: il ROGOR L 20 si può miscelare con Aspor, Cuprossina, Mezene, Carposan.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: Non impiegare il ROGOR I, 20 in irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Strana, Bosana ed eventuali altre sensibili. Non trattare l'arancio amaro, i cedri ed i limoni della varietà interdonato.

Rischi di Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ASPARAGO E LATTUGA; 21 GIORNI PER POMODORO, MELANZANA; 20 GIORNI PER TABACCO, CI-LIEGIO, COTONE, 28 GIORNI PER OLIVO, FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE; 30 GIORNI PER RAPA, BIETOLA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ROGOR L 30

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
LIQUIDO INSETTICIDA FOSFORGANICO CONTRO LA MOSCA E LA TIGNOLA DELL'OLIVO, LA MOSCA DELLE CILIEGIE, DELL'ASPARAGO E DELLA

ROGOR L 30
Registrazione Ministero della Sanità nº 404 del 22.11.1971
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - a a 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE Dimetoato puro.. 28.5 (285 g/l) Coformulanti* q.b. a g. - 00 Contiana Xilana

Partita n

Contenuto netto: 0,25 - 1 - 10 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).



Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli cochi e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori de la portata dei bambini. Conservare iontano da a imenti o mangimi e da bevande. Conservare iontano da fiamme e-scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi ad-dominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI ED ISTRUZIONI PER L'USO

OLIVO - Mosca delle olive: ml 200 in 100 l di acqua in trattamenti preventivi o curativi da giugno ad ottobre. Tignola dell'olivo: ml 150-200 in 100 l d'acqua da marzo a giugno contro tre generazioni dell'insetto. Non impiegare il ROGOR L 30 in irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo Coratina. Simona, Canina, Vermina, Maersella, Frantoio, Strana, Bosana, Ter-

za grande e la Dritta. CILIEGIO - Mosca delle <u>ciliegie</u>: ml 70 in 100 l di acqua all'invaiatura dei frutti (cambiamento di colore).

ASPARAGO - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Mosca dell'asparago e della barbabietola: ml 100-200 in 100 l. di acqua quando compaiono le prime infestazioni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: Versare il ROGOR L 30 a poco a poco nell'acqua agitando energicamente. Lavare accuratamente le pompe prima dell'uso, soprattutto se contengono residui di calce e di altri prodotti alcalini.

Il prodotto deve essere conservato in ambiente fresco.

COMPATIBILITÀ

Il ROGOR L 30 si può miscelare con VITEX, CRITTOX, FO-STOX.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame. Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ASPARAGO: 20 GIORNI PER CILIEGIO, 28 GIORNI PER OLIVO, 30 GIORNI PER BARBABIETOLA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCIACQUARE A FONDO L'IMBALLAGGIO VUOTO UTILIZ-ZANDO, SE POSSIBILE, ANCHE IDONEE ATTREZZATURE VERSANDO IL RESIDUATO NEL SERBATOIO DELL'AT-TREZZATURA UTILIZZATA PER IL TRATTAMENTO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ROGOR L 40 INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO LIQUIDO CHE AGISCE PER CONTATTO E PER INGESTIONE

COMPOSIZIONE

(=406 g/l)(contiene cicloesanone)

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle a per ingestione. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e-scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



NOCIVO

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 4326 del 20.05.1981

Quantità netta del preparato: 0,1 L Partita N°......

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO LIQUIDO CHE AGISCE PER CONTATTO E PER INGESTIONE ROGOR L 40

COMPOSIZIONE

(=406 g/I).....q.b.ag.100 Solventi ed emulsionanti Dimetoato puro

Frasi di rischio (R): Inframmabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e bini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante per ingestione. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bam l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consulta re immediatamente il medico e mostraigli il contenitore o l'etichetta.



NOCIVO

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 4326 del 20.05.1981

Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Agri-Officina di produzione: CHEMIE GMBH (GERMANY); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. Formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI). DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - MILANO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

Partita N°....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintoni muscarinici (di prima compana); nansea, vomito, crampi addominali, diamea. Broncospasmo, iperseme-Sintoni : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari. le piacche neuronuscolari zione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.

Bradicardia (incostante).

Sintenu nicolínici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolani

l'achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintonii centrali : confusione, atassin, convulsioni, coma, Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acute, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguite spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad afte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione

LB. Poco efficace la pralidossima.

Ayvertenza: consultare un Centre Antivelena

MODALITA' E DOSI D'IMPIECO PER LITRI 100 DI ACOCA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Mosca: ml : 40 nells seconds quadicina di settembre o prima decade di ottobre. Se l'attacco si manifesta prima d. tali epoche far procedure uno o due applicazioni con ml 70-90. Qualora la tolata verge condicita con esche avvelcimate: ml 23d di ROGOR L 40 + 4.1 de la seca principi de il acca principi di acqua. Il primo tradimento dese sessere feficiatato all'inizio dell'irfestazione. Dese escere esguito da arti: 2-4 distanziati di 15-29 giorit di apricenzi all'esse di plogge dilavanti o prolungate. La miscela dell'esca avvelcata deve essere irrorata in ragione di 250-500 'nl per pianta, in relazione al volume della chioma, dando la preferenza ai rami più alti ed esposti a sud. Tignote: nil 65 contro la generazione anfolaga, nell'immirenza dell'apertura dei fiori. Volendo intervenire invece contro le ge-nerazioni fillolaga o carpolaga ni 120. Lioripide: nil 90 nell'imminenza dell'apertura ĉei fiori Punteruolo e Oziorninco: nil 70.

FRUTTEERI

CLLEGIO: Mosca delle ciliege: ml 50 all'invaiatura cei frutti (cambiamento di colcre).

AGRUMI (Piante non ancora in produzione)

Afidi: nd 70. Intervenire alla comparsa dell'infestazione e ripotere secondo necessità. Biancarossa (trattare a maggie e alla fine giu-gno-primi tuglio oppure a fine giagno e fine luglio, con infestazione leggara può essere sufficiente un solo trattamento). Bianca dei Imoni, Cocciniglia cotonosa (trattare in settembre-citobre quando si notano le prime colonie): nil 120. Ragno cosse: nil 70-90 clla

comparsa dell'infestazione. FRUMENTO, SECALE, TRITICALE

Afidi: ml 70 (tratare alla fine della ffortura, se all'inizio di questa sono presenti 5 o più afidi per spiga con tendenza all'incremento obpo un pion di giorni). Similarinde: mi 18 dia comparsa dell'infratario di di di giorni) similarinde: mi 18 dia comparsa dell'infratario di Asl'ARACCO: Mossa dell'issparago ml 70-90, Region posso, aleurofici e Aritid dell' Asparago; ml 90.

BIETOLA ROSSA, RAPA, NAYONE: Mosca, affale ragao ossos mi 70-90; Smintride: ml 55.
LATTUGA IN PIENO CAMPO: Ragne rosso, affal; mosca: ml 90.
POMIODORO e MELANZANA in pieno campo: Afidi, aleurodicii, Notue: ml 70-100. Vasate: ml 90-100.

ALTRE COLTURE
BARRABITOLA DA ZUCCIIERO: Mosca della bietola e dello spinacio: ml 9). Sminuride: ml 55.
TABACCO: Lepidotteri: 55 100 ml: Aleurodidi, Afid. e tripid:: ml 70 90.
COTONE (non da olio): Aleurodidi: ml 90.
FIOREALI, ORNAMENTALI

GAROFANO in pieno campo:

Afidi, Ditteri, Striscinc del garofano: ml 70.

aggiungere altra acqua sino ad ottenere il necessario rimescolando energicamente, Preparazione dell'emulsione: Disperdere in poca acqua la quantità di prodotto

volume destidento; oppure versare lentamente la quantità accessana di prodotto in tutta l'acqua occorrente agtinado con cura.
Compatibilità il ROGGIO, EL dis pion biscolare con Asport, Chipossian. Abzera, Ranano Pi, Rarano Pa, Brache, Capposa.
Avvertenza in caso di miscala con altri formulai deve essere rispettato il periodo di carezza più tungo. Devono inorite essere nisservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualere si verificassero casi di infessicazione informare il medico

Fitotossicità: non impiegare il ROGOR L 43 in irrorazioni a besso volune sulle varietà di olivo Coratina, S.mona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Irrana, Bosana ed eventuali altre sensibili. Non trattare gli albicocchi delle varietà Beccuccia ed Alessandrina o amaro, i cedri ed i limoni della varietà Interdonato ed il crisantemo. della miscelazione compiuta.

Rischi di mocività : il prodotto è zossico per gli insetti zilli.
SOSPENDRERE I TRATTAMENTI I 4 GIORNI PER ASPARAGO E LATTUGA: 21 GIORNI PER POMODORO, ME-LANZANA; 20 GIORNI PER TABACCO, CILIEGIO, 28 GIORNI PER OLIVO, FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE; 30 GIORNI PER BARBARRETOIA, DA ZUCCHERO, RAPA, BIETOLA ROSSA, NAVONE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusiva nente in agricoltura: ogni altro uso è periocleso. Chi impiega il prodolto è responsabile degli escentati dam chendra di autoriprio del pregato. Per al sub bona conservazione il roccio dedica escentati dam chendro dale suculeite istimizzioni del condizione essenziale per assistanza elettizacia del tuttamento e per servitare danni go fresco. Il impiri do delle suculeite istimizzioni de condizione essenziale per assistanza elettizacia del tuttamento e per servitatore danni a le piante, alle persone ed agli ar imali.

DASC JAMADE LORGENTON MEZZI AEREI
DER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTANIANRE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
BAN NON VENDERSI SEUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PCÒ ESSE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RICTILIZZATO

INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO LIQUIDO CHE AGISCE PER CONTATTO E PER INGESTIONE

COMPOSIZIONE

(=406 g/I)...q.b. a g. 100 Solventi ed emulsionanti (confiene cicloesanone)

da franme escintille - Non fumare. Non nangiare, né bere, né funare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consulta-Frasi di rischio (R): Inframmabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e bini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano per ingestione. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bamre immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



NOCIVO

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 4326 del 20.05.1981

Officina di produzione; CHEMIE GWEH (GERMANY); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprila (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Torre S.r.l. Torrenieri Montalcino (SI); Agri Formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI). DISTRIBUTORE: ISACRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 – MILANO

Quantità netta del preparato: 0,5 - 1 - 10 L Partita Nº

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

NEORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintoni muscarinici (di prima comparxa): musea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecre-Sintoni : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari, zione bronchiale, edema polinonare. Visione offinscara, miosi. Salivazione e sudorazione.

Sintonn nicotinici (di seconda compansa); astema e paralisi muscotani

Bradicardia (incostante).

Sintenni centrali : confusione, atassin, convulsioni, coma, l'achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratorra.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico titardato (paralisi flaccida, în seguite spastica, delle estremiti).

Terapia : atropina ad afte dosi fino a compassa dei primi segni di atropinizzazione

N.B. Poco efficace la prafidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelena

MODALITA' E DOSI D'IMPIECO PER LITRI 100 DI ACOCA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Mosca: ml : 40 nells seconds quadicina di settembre o prima decade di ottobre. Se l'attacco si manifesta prima d. tali epoche far procedure uno o due applicazioni con ml 70-90. Qualora la tolata verge condicita con esche avvelcimate: ml 23d di ROGOR L 40 + 4.1 de la seca principi de il acca principi di acqua. Il primo tradimento dese sessere feficiatato all'inizio dell'irfestazione. Dese escere esguito da arti: 2-4 distanziati di 15-29 giorit di apricenzi all'esse di plogge dilavanti o prolungate. La miscela dell'esca avvelcata deve essere irrorata in ragione di 250-500 'nl per pianta, in relazione al volume della chioma, dando la preferenza ai rami più alti ed esposti a sud. Tignote: nil 65 contro la generazione anfolaga, nell'immirenza dell'apertura dei fiori. Volendo intervenire invece contro le ge-nerazioni fillolaga o carpolaga ni 120. Lioripide: nil 90 nell'imminenza dell'apertura ĉei fiori Punteruolo e Oziorrinco: nil 70.

FRUTTEERI

CLLEGIO: Mosca delle ciliege: ml 50 all'invaiatura cei frutti (cambiamento di colcre).

AGRUMI (Piante non ancora in produzione)

Affdir nd 7G, Intervenire alla comparsa dell'infestazione e ripetera secondo necessità. Biamearossa (trattare a maggie e alta fine giu-gno-primi talico oppuea integiagno e fe ingila, con metazione lagraza può associaficiente un solo rattamento.) Biamea del limono, Coccanigla cocionosa (trattara in setembre-ericibre quadazione distingia prima ecolomici mi 120. Ragno ressec mi 70-90 et lai

comparsa dell'infestazione. FRUMENTO, SECALE, TRITICALE

Afidi: ml 70 (tratare alla fine della ffortura, se all'inizio di questa sono presenti 5 o più afidi per spiga con tendenza all'incremento obpo un pion di giorni). Similarinde: mi 18 dia comparsa dell'infratario di di di giorni) similarinde: mi 18 dia comparsa dell'infratario di Asl'ARACCO: Mossa dell'issparago ml 70-90, Region posso, aleurofici e Aritid dell' Asparago; ml 90. BIETOLA ROSSA, RAPA, NAVONE: Mosca, afidi e ragno cosso: ml 70-90; Smintcride: ml 55.

LATTUGA IN PIENO CAMPO: Ragne rosso, afidi: moces: ml 90.
POMODORO e MELANZANA in pieno eampo: Afidi, aleurodidi, Notue: ml 70-100. Vasate: ml 90-100.

ALTRE COLTURE
BARRABIETOLA DA ZUCCHERO: Mosca della bietola e dello spinacio: ml 90. Sminuaride: ml 55.
TABACCO: Lepidotteri: 55 100 ml; Alewodidi, Afid. e tripid:: ml 70 90.
COTONE (non da olio): Alewodidi: ml 90.
FLOREALI, ORNAMENTALI

Afidi, Ditteri, Striscinc del garofano: ml 70. GAROFANO in pieno campo:

aggiungere altra acqua sino ad ottenere il necessario rimescolando energicamente, Preparazione dell'emulsione: Disperdere in poca acqua la quantità di prodotto

volume destidento; oppure versare lentamente la quantità accessana di prodotto in tutta l'acqua occorrente agtinado con cura.
Compatibilità il ROGGIO, EL dis pion biscolare con Asport, Chipossian. Abzera, Ranano Pi, Rarano Pa, Brache, Capposa.
Avvertenza in caso di miscala con altri formulai deve essere rispettato il periodo di carezza più tungo. Devono inorite essere nisservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualere si verificassero casi di infessicazione informare il medico della miscelazione compiura.

Flotossicità: non impiegare il ROGOR L 43 in increzioni a besso voluna sulle varietà di olivo Coratina, S.mona, Canino, Vemina, Marsella, Frantoio, Irana, Brsana el evenuali altre sensibili. Non rattare gli albicocchi delle varietà Beccuccia ed Alessandrira, o amaro, i cedri ed i limoni della varietà Interdonato ed il crisantemo.

Rischi di mocività : il prodotto è zossico per gli insetti zilli.
SOSPENDRERE I TRATTAMENTI I 4 GIORNI PER ASPARAGO E LATTUGA: 21 GIORNI PER POMODORO, ME-LANZANA; 20 GIORNI PER TABACCO, CILIEGIO, 28 GIORNI PER OLIVO, FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE; 30 GIORNI PER BARBARRETOIA, DA ZUCCHERO, RAPA, BIETOLA ROSSA, NAVONE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusiva nente in agricoltura: ogni altro uso è periocleso. Chi impiega il prodolto è responsabile degli escentati dam chendra di autoriprio del pregato. Per al sub bona conservazione il roccio dedica escentati dam chendro dale suculeite istimizzioni del condizione essenziale per assistanza elettizacia del tuttamento e per servitare danni go fresco. Il impiri do delle suculeite istimizzioni de condizione essenziale per assistanza elettizacia del tuttamento e per servitatore danni

a le piante, alle persone ed agli ar imali.

DAS SECULDADE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UGMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
PER EVITARE RISCHI PER L'UGMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SEUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONFENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE CONFEZIONI SECONDO LE NORME WASTONIO DE L'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PLO ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ROOT

g 0,20

FITOREGOLATORE RADICANTE

COMPOSIZIONE NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro g 100

Inerti q. b. a.....

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità n° 8702 del 15.02.1995 Quantità netta del preparato: 0, 1 Kg

PARTITA N°:

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Ver. 303 (Univoos 630780765.35*14,57)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

ROOT

FITOREGOLATORE RADICANTE

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p. A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 (199011 (centro) - 02 algography (centro) - 02 algography (centro) - 02 algography (centro) - 02 algography (centro) - 03 algography (centro

Registrazione Ministero della Sanità n° 8702 del 15.02.1995
Officina ci produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilla (Latina); A.D.I.C.A. S.t.I. - Feenza (RA); Torre S.t.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.t.I. - Paganica (L'Aquila).
PARTITA N°:

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
NORIME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia Terapia sintomatica.

i englad simbilitatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

ATTERISTICHE

ROOT è un fitoregolatore auxinico, la cui applicazione alla base della talea, semilegnosa o legnosa, favorisce l'emissione di radici. ROOT è consigliato per tutte le talee di specie floricole ed ornamentali, di difficile radicazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

ROOT si impiega tal quale su talee semilegnose o legnose, immergendone la base della talea, per un'altezza di 2-3 cm, nella polvere di ROOT. Scuotere per eliminare l'eccesso di prodotto e piantare avendo cura di non asportarlo nell'interramento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: ROOT può essere miscelato con i comuni fungicidi in polvere.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricofiura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega

il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Fa 00% CTridency 6%(7%(7%)



FITOREGOLATORE RADICANTE

g 100 NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8702 del 15.02.1995
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (S); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). Quantità netta del preparato: 0,5 - 1 Kg
PARTITA N°.

Consigli di prudenza (9): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
NORME PRECAUZIONALJ

Conservare la confezione ben chiusa

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia Avvertenza: consultare un Centro Antivelení erabia sintomatica.

CARATTERISTICHE

legnosa, favorisce l'emissione di radici. ROOT è consigliato per tutte le talee di specie floricole ed ROOT è un fitoregolatore auxinico, la cui applicazione alla base della talea, semilegnosa o omamentali, di difficile radicazione,

MODALITA' D'IMPIEGO

ROOT si impiega tal quale su talee semilegnose o legnose, immergendone la base della talea, per un'altezza di 2-3 cm, nella polvere di ROOT. Scuotere per eliminare l'eccesso di prodotto e piantare avendo cura di non asportarlo nell'interramento. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità: ROOT può essere miscelato con i comuni fungicidi in polvere.

il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento

e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Ac. 502 (Caircos: -786/81,278387-4369)

RUMEFOS E.C.

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI PIRETRO E TRICLORFON

Registrazione Ministero della Sanità n° 6194 del 24.01.1985 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE		
Piretrine pureg.	2	(20,6 g/l)
Piperonilbutossido purog.	6,4	(65,9 g/l)
Triclorfon purog.	29,1	(299,73 g/l)
Solventi, emulsionantiq.b. a g.	100	•
Contiene xilene		





L'AMBIENTE

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicu-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 2%, Piperonilbutossido 6,4%, Triclorfon 29,1% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE: Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. PIPERONILBUTOSSIDO: ---

TRICLORFON. SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpati-

che, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

RUMEFOS E.C è un insetticida liquido emulsionabile a base di Piretro Naturale e Triclorfon che agisce per contatto, ingestione ed asfissia contro insetti parassiti delle colture. La presenza del piretro garantisce un elevato potere abbattente.

RUMEFOS E.C. si impiega contro numerosi insetti parassiti delle colture orticole, frutticole, floricole, foraggiere. EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RUMEFOS E.C. si impiega in presenza dell'infestazione sulle colture, alle dosi, nelle epoche e contro i parassiti indicati.

Ml/hl d'acqua VITE — Tignole, Eulia, Piralide, Cicaline, Nottue 200-300 MELO — Afidi, Carpocapsa, Tentredini 200-300 PERO — Psille, Afidi, Carpocapsa 200-300 PESCO — Tignole, Afidi 200-300

ORTICOLE — Cavolaia su cavolo: Afidi su

patata; Nottue su cavolo;

Dorifora su patata; Mosca della cipolla su

cipolla; Mosca dell'aglio su aglio;

Tripidi su cipolla e aglio CEREALI (MAIS) — Afidi, Lema, Nottue, 200-300

Tipule, Cimici, Baritichio ORNAMENTALI in pieno campo — Afidi, Tripidi,

.....200-300 Tentredini

a volume normale. COMPATIBILITÀ

RUMEFOS E.C. è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

200-300

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo

6 8 D G (da ossicioruro tetraramico) Coformulanti.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fatborcato D.-ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -Registrazione Ministero della Salute nº 11569 del 22.01.2003

Tel. 02 403011 (centr.) - 02 40301276 (seft. Qualità) Stabilimento di produzione, Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

chetri idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetri idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetri idrosolubili da 1) - 5(5 Sacchetri idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetri idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetri idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetri idrosolubili da 0,25) - 10(10 Sacchetri idrosolubili da 2) - 10(20 Sacchetri idrosolubili da 2) - 10(20 Sacchetri idrosolubili da 2) - 10(20 Sacchetri Contenuto netto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sac-

dico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devonc essere smatriti come rifuti pericolosi. Non idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg
Fresi di rischio (R): Nocio per inzilazione. Allamente bossico per gli organismi acquatidi, può
prosi di rischio (R): Nocio per inzilazione. Allamente bossico per gli organismi acquatidi, può
prosi di rischio (R): Nocio per inzilazione per l'ambrente acquativa: Consigni di prudenza (S):
Consenvare i torio della poritta da bambini. Consenvare i orinano da alimenti o mangimi e da bovande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente i me disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Strain: denaturation defin proteine can keban a tralo delle muosea, danno apaltico e nante e ded SMC, amalial, Vomito can emissione di materiale di colora verde, bruden gaed resoldagoi, diarra e matera, colcho addominal, illeno emolifico insufficienza epolitico consiloni, coloraso. Pebbre de imalication del metallo, inflando

Tarapa: gastratusi on soluzione late albuminoso, se cupramia alexa a terra chel alti, poriedilamino se la via crab è agibile appue CaEDTA enderena o BAL intramu soloso per i rede simple simbentie.

un Centro Antiveleni.

CARÁTERISTICHE
CARÁTERISTICHE
I prodette è un inferite in polivere hagrabile a base di ossibbruto di nano S. RAMEDIT NEW è efferace nel contrordi di numentes malatife fungine e hafferibre che copiecemo le opture estaceme el unborne. I pordette si utilizza ambie per è conferminente datte algina e dei malurach della rissia.

probles impag in tratament als parte acres, se non dversamente specificate. Le concentrazioni indicate si ribriscono a tratamenti effetuati a volume normate 1900-1800 Urba ca hundror, 1000 Wrba per la vito, 600-800 Web nodio altro calto calculo. Not case di tratamenti a volume i totto, adoguare la concentrazioni por mantenror

costante la dese par eltato.
WTE - Procurso, contrato en contrato

region climaticity, program and observation of gip or stora of which and an experimental recognishments in recognishment and observation of gip or stora of which and the storage in terms of the control of gip or storage in the control of the control of gip or storage in the control or storage in the control or

Pragola - Valobitus Martiume del coletto: intervenira alla riprasa vagetativa alla dose di 355-600 g per 100 tini d'acqua. Olivo - Fumaggino, Pombatura, Lebbra, Rozna, Cioloconio o ecchic di paveno: intervenire durante il periodo primaveniro - estivo alla dose di 350-600 g per 100 tini charpus.
Actividas hereiums del colobas 600 600 g per 100 liel d'ocque. Localizzaco i trattament al colobas dello pianto denthemado 10 15 liel di cosponicionen par al color.
Fluitifiert a gusto e induffert minori - Canari ramenti: battamenti autumo-invernati alla dose di 500 g per 100 liel d'acqua, trattamenti primassenii - estici alla dose di 250-400 g per 100 liel d'acqua,

Interventine also dose al 350-350 g per 100 lbri d'acque iniciando i hattament als anmarsas dels condicioni faureros de intrateni.

Bellea Ata en Mar Refida massa : Carcinapian, Raping Cherial, Alternative Regis, Parces de la Carcinapian, Refida pira, Alternative Dels de la Carcinapian del Carcinapian, Alternative Carcinapian, Alternative actività del particular actività del particular administrative del particular actività del particular del particula

NOCIVO

collaterate su Marchime melle batterico, Attre orticole escluse il porto - Peronaspora, Cercopiora, Antronosi, Batteriosi.
COLTURE INDAZI TRALLI
Obesprace. Prerorespora, cutterione 21-4 Applia therenero quande se entrepriora le condicional tendencia alle controles por estato, indicando gli ristruccia quando lo condicioni seno parta - Perorespora, Affordina molto batterio, Affordina del escondo mesessità. Perorespora, Affordina escendo mesessità per escendo mesessità per escendo mesessità de repenenda escendo mesessità per per escessità del secondo mesessità per escendo mesessità per escendo mesessità per escendo mesessità del per escendo mesessità del per escendo mesessità del per escendo mesessità del per escendo mesessità del per escendo mesessità del per escendo del per escendo del per escendo mesessità del per escendo del percente del per escendo del per escendo del per escendo del per escendo del per escendo del per escendo del per escendo del percente del

makits originated screeds recovered.

Talkacco- Fermangan intervenie efficie de d.4.5 gate initiated git intervenii gambo i cerdiziori romo finisceroli sile malditibe e ripetendel securito necessità.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Promorgono, Carcenpora, Aminoamia, Raigani, Sallamenti intervenie alla dene d. 356 560 g. por 100 filiri d'anqua incinade gi interveni a quando la conforcio il territorio de la principa della prodetto di securito consessità.

Garresso, - Carcer de la preses: Intrivenie alla dese di 100.1.7.550 g. per 100 filiri d'aqua quando le condizioni sono fouvervela ille matellie e ripotendol secondo ne-

ALTRIBUECH control to Agree i Molardia della Risali intervenire alla dose di 4-5 fig per in efficialmente batiato.

Lutro control to Agree i Molardia (La Policia)

PREPARAZIONE DELLA POLICIA.

For undombe paparazione della responsibili della risali intervenire alla dose di discontroli della risali intervenire sen 25 definites quantitàtico de controli della controli della risali della risali di monderi la pignati quantità di sendiabi di forazione della risali informatoria all'anteriore dell'interiore della risali di sondiabi (quali rim dostro ancorra sport) disciliamente all'anteriore dell'interiore della risali di sondiabi di procedero periore al all'omogenetzazione della interiore della risali di sondiati di di sondiati di sondiati di sondiati di sondiati di sondiati di discondiati di sondiati di sondiati di sondiati di sondiati di di sondiati di sondiati di sondiati di sondiati di sondiati di sondiati di sondiati di sondiati di sondiati di sondiati di sondiati di di sondiati di sondiati di di di di di sondiati di sondiat

Not before the defined it problet pain essent bloosesto set definition in prices registration is provided, as station is supported by the Station of Station and Station in the supported by the Station of Station and Statio

et sell'ammit.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOIMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE IDA NON APPLICARE CON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACCIUA. DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE E. NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON POÙ ESSERE BUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACCIUA, CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE - NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SETEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. -ATTENZIONE: da impagaria castasicamenta in egricotura, egin altra usa e pariobisse. Obi impiaga la produtto e or caspanechta degli eventaci i denni denzianti da uso Improprio del programe. Il rispetto delle predetta intracianti è condiciono essenzialo per assisurare fotfacia del traffamento e per evitace damni allo pianto, a lo porsono

MODO DI UTILIZZO

proviste di sacchotti drosalubili chiusi Introdurre il numero

Altendere lo sciogli-mento dei sacehetti (3-4 minuti) ed...

Riempire il serbatoro doll'impratrice per 2/3

(come da elichetta) nello atomizzatora. Mettore in funzione

S. RAMEDIT NEW

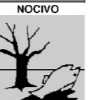
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Salute nº 11568 del 22.01.2003

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da essicloruro tetraramico).....g. 40 Coformulanti.....g. b a g. 100





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Ver. 366 (Unizaca: 1244598223.36745,423)

S. RAMEDIT NEW Polvere bagnabile

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

...q.b. a g. (da ossicloruro tetraramico). Coformulanti.

Rame metallo

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Oualità) Registrazione Ministero della Salute nº 11568 del 22.01.2003

Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Partita N°

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 -

prudenza (S): Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da ali-Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso tici; può provocare a lungo termine ell'etti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurez-12-14-15-20 Kg. Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Allamente tossico per gli organismi acqua d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichet questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Strome, chauturateme dalle protene con tesion a fivelin delle macese, damo eparico e tenale e del NNI, emcisis. Vomin con emosione di materiale di colori verde, trucciori gastroeologiei, dazros atantica, colicite addountalla, titero emplisto, itsufficienta epalica e retuale, convulsioni, collasso, Pebbre da inalizione del mentilo. Terionio cutanno ed necileme. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppare CaRDTA emkvena e

l resto terapia sintema m Centro Antiveleni.

Il grodotto è un anticritogamico in polvere bagnabile a base di ossiciorno di rane. S. RAMEDIT NEW è efficace mei confronzi di numerose malarité frugine è batreriche che colpissono le colture erbace ed a-bores. Il prodotto si utilizza anche per il contemmeno delle algibe e dei molluchi della risaia. DOSI E MODALITÀ IPIMPIEGO

Il prodotto si impieso in trattamenti alla parte aerea, se non d'versumente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti, effettatà a volume normale (1502-1800 l'Ha sui fertificiri, 1000 l'Ha per la vite, 606-800 l'Ha nella altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adegune

to conscriptionin per matrienere costante la disse pre el tam.

VITE - Processorious successories de la consecuence de l

trattanović primavodil, vetiv e autumni, alia dose di 350-500 g per 100 Itri d'acqua.
 Categoro - Mondis, Cancro delle portacee - inervenire alla torale codina delle foglie ed ni rigoniamento delle geurne sila chase di 806-1100 g per 100 i

Mandordo - Corineo, Monilla - trattamenti invernali alla dose di 800-1100 g per 100 lini d'acqua.
Albicoveo - Corineo, Monilla - trattamenti invernali alla dose di 800-1100 g per 100 lini d'acqua.
Gillegio - Monilla, isklat- rattamenti invernali alla dose di 800-1100 g per 100 mil d'acqua.
Gillegio - Monilla, isklat- rattamenti invernali alla dose di 800-1100 g per 100 mil d'acqua.
Marconine del collesto, 600-600 g per 100 fin d'acqua. Localizzare i trattamenti al colleto delle piante distribuendo 10-15 lini di sospensione per pianta.
Marconine del collesto, 600-600 g per 100 fin d'acqua. Localizzare i trattamenti al colleto delle piante distribuendo 10-15 lini di sospensione per pianta.

Peces, Neturaine e percodie - Corneo, Cataro delle drapaces. Mortila, Bolla - realizami invernià sila doce di 800-1100 gpr 100 firi d'acqua. Studio - Colino, Autolini, Morelinio in baterica - estatamati invernia di Mode di 800-1100 gpr 100 fixi d'acqua Frangala - Vasionira, Marcinino de colstero intervente dia riprosa vogonira al accessio aper 100 fixi d'acqua.

Office - Periorigative, Peri Isatus, Leffeta, Keppa, Ciclacomic e exceptive di parcene, intervenire durante il periorite primavolate e extres dita dese (il 350-500 g. per 100 tari d'acqua. La collectiva di primavolate e collectiva di acqua. La collectiva del collectiva Sixo-600, g. per 100 tari d'acqua. Localizzare i trastamenti al collecto delle piante distribuendo 10-15 tari di sospensione Actualita. A stremme del collectiva Sixo-600, g. per 100 tari d'acqua. Localizzare i trastamenti al collecto delle piante distribuendo 10-15 tari di sospensione Actualita. A stremme del collectiva Sixo-600, g. per 100 tari d'acqua. Localizzare i trastamenti al collecto delle piante distribuendo 10-15 tari di sospensione

per planta. Evutferi a gweto e frutiferi minori - Cancii ameali: tattameni autruno-invensali alla dose di 500 g per 100 litri d'acces, trattamenti primavezili estivi alla dose di 250-400 g per 100 litri d'acqua.

ORTAGGI

NA ANOUN.

BLOOK AND ON THE OW

balterico; Altre orticole escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Balteriosi, COLTURE INDUSTRIALI

Construction and a second and a second and a second and a second and a second and a selection of the second and a second and a second and a second
Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 4-5 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo avorevoli alfe malathe e ripetendoli secondo nece

necessità, ORNAMENTALI - Prennapera, Cercopora, Anmonnoi, Boggini, Batteriosi Intervenira alla chosa di 350-500 g per 100 ibiri d'acqua inziando gi anterenti quando le condizion sono favorreda alle mabilite e ajpetendoli seccestà. Capresso - Cantro del oppresso intervenire alla chese di 1000-1200 per 100 ibiri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malantie e ripatendol secondo necessità.

ALTRI IMPIRCHI

alla dose di 4-5 Kg per ha effèttivamente trattato. Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia: intervenin TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

Il prodotto s può implegare anche in traffamenti polveou enti sta desempio in miscala con zode, venditaro, alla dece di 2,5-1 kg di formulato per ettaro in 20,50 kg di poleti.
20,50 kg di poleti.
PREPARAZIONE DELLA POLITICILA
Diblica il predotto in pecu acque a parte, find versanto nel torale quantitativo di acque a interecolambo con cura.
COMINENTIBILITÀ

osservate le norme precan Il producto non's congoniste con i formated niculari polisoidari nec.) e con quelli contenent Trifram.
Avvertement in caso di mascela con attri formatti deve essere rispettino il periodo di creenzo più tungo. Devono inolitre essere roservate la fordo presente per i prodotti più tossici. Qualeza si verificassero casi di informate il medico della miscelariche compiuta.
FILOTOSSICITÀ.

Non trainer furante is forturn. Il produto può esere fiscioscon e discributo in piena vegatacione su preco, i estambe e percoda, cambino e sulle resguesti vivade carporescibile. Medo Abbordanza Pales Sayman, Ooden delicore, Governaten, candinata, Roman Casteria, Magendali, Sayman, Sayman Parisas, Baldan Minsey, Back bor Davis, King Lovás, Resunta el Cauda, Resa Mantovana, Commercio, Preco Abuse Peol Boron Laigha d'Armandes, Bultima Chitigan, Passertrassuna, Re. William, Dadi Jules Gayot, Favortia di Chipp, Kalaer, Relatim Gilfaed. In thi casa se ne acconsigha l'umpiego depo la pigna priges arregatava, le varida poco note de ciclure orticole, floreile ed ornativatish od in caso di dubbi è necessario complere piccola siggi prelimizari solatende al tratamanco all'intera superficie.

ATTENZIONE: do impiegarsi eschasivamente in agricoltura, ogni alro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali duriti derivanti chi impiega le preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condiziore essenziale per assienare l'efficacia del trattamento e per evitate data alle prodotto delle predette istruzioni è condiziore essenziale per assienare l'efficacia del trattamento e per evitate data alle prodotto delle predette istruzioni è condiziore essenziale per assienare l'efficacia del trattamento e per evitate DA NON APPLICARE CON MEZZIA BEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDIGESI SEUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NINO OPERRIE CONTRO VENTO
IL CONTENTIORE NON PLÓ ESSER RUTHLZZATO
NON CONTENTIORE NON PLÓ ESSER RUTHLZZATO
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINA.
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINA.
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACRICOLE DIALE STRUDE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

S. RAMEDIT NEW Polvere bagnabile

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo

g. 40q.b. a g. 100 Coformulanti...

Registrazione Ministero della Salute nº 11568 del 22.01.2003 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera. 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)





L'AMBIENTE

Partita Nº.....

Contenuto netto: 0,1 Kg

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acqua-tici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di tici, può provocare a tungo termine effetti negativi per fambiente acquatico. Consigni di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da ali-menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferinsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurez-

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

S. RAMEDIT NEW Anticrittogamico rameico Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

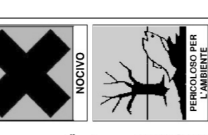
Rame metallo

q.b. a g. (da ossieloruro tetraramico). Coformulanti

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. Registrazione Minimero della Salute nº 11568 del 22.01.2003

Aprilia (Latina); AgriFormula S.f.l. - Paganica (L'Aquila). Partita N°.....

tici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichet-1a. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurez-Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acqua-



INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintoni, dienturazione delle proteine con letioni a livello delle miccee, danno epatico e rende e del SNC, emolifi. Vomito con emissione di materiale di
reduce varde. beresofi gastroesofiggi, diatrea smalea, collabe addominia, ittero emolifico, instificienza epatica e renda, convubioni, collabeo, l'échec da se cupremia elevata usare chelanti, penicilamna se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e

Terapia: gastrojusi con soluzione l'atto-alburginosa, s BAL intramuscolo; per il resto terapia sinternatica. Avvertenza: cansultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodetto è un anticatropamico in polvere bagandio a base di conclorare di rame. S. RAMEDIT NEW è efficace mei confront di numerone malariti funguine batteriche che colpissiono le colume erbacere di ribares. Il prodotto si nillizza anchia per il contenimento dede nigline e che inclinadii della risola. DOSI E MODALITÀ DYMPEGO.

IGOR IN MODAL IA DEPTEACH.

IN PROFIT AND THAT AND THE ACCURATION OF CONCENTRATION INCIDENCE A INFORMATION OF THE ACCURATION OF CONCENTRATION INCIDENCE. IN THE PROFILE AS INTERCEDED A STATE OF CONCENTRATION OF

Instanenti prinaventi, estivie naturant alla done di 351-500 g per 100 fini d'acqua.
 Cotogno - Nomika, Cancio delle porracce - intervenie alla totale cadatra delle figlie ed al rigenifamento delle genune alla dose di 500-1100 g per 100 lini

47 acques. Mortilla - trattamenti invennali alla doos di 800-1100 g por 100 lind d'acque.
Mandordo - Corineo. Mortilla - trattamenti invennali alla doos di 800-1100 g por 100 lind d'acque.
Adhievero - Corineo. Mortilla - trattamenti invennali alla doos di 800-1100 g por 100 lind d'acque.
Cillegio - Mortila Rolli - trattamenti invennali alla doos di 800-1100 g to 100 lind d'acque.
Martament del colletto: 500-600 g por 100 lind d'acque. Localizzate i trattamenti al colletto delle pianne distribuendo 10-15 lind di sosperatione per pianta.
Martament del colletto: 500-600 g por 100 lind d'acque. Localizzate i trattamenti al colletto delle pianne distribuendo 10-15 lind di sosperatione per pianta.

Pecco, Nettarine e percoche - Cormoo, Cantro delle drupacco, Montha, Bolla - trattamenti invernati alla dosa di 800-1100 g per 100 firi d'asqua. Sonato - conditionale della contratta della dosa di 800-1100 g per 100 firi d'asqua. Sonato - conditionale interventa dila dosa di 800-1100 g per 100 firi d'asqua. Pergola - Valadiora, Americane del collectiona en interventica alla ripressi segentiva nila conditionale del collectionale interventica della consessionale della contratta alla disconatora della contratta alla disconatora della contratta alla disconatora della contratta della contratta alla disconatora della contratta della con

per 100 first d'Acqua. Actinida - Macismo del collecto: 500-600 g per 100 litri d'acqua. Localizzace i tratument al collecto delle piante distribuendo 10-15 litri di scogensione

per piarta. Frattieria gussio e frattieri minori - Caucii ratteamenii trattamenii automo-invernali alla dose di 500 g per 100 litri d'acçua; trattamenii primaverili estrivalla dose di 250-400 g per 100 litri d'acqua.

PRETACTOR TO BE DESCRIBED BY A DESCR

avonevoji alla malatise e inetenoibi seccendo mecasida. Tabacco - Peronespora: intervenire alla dose di 4-5 tegha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alla malatte o ripeiendoli secondo Otenginnen Peromopara, antrausat 2,5-4 kt/m, lutavenine quantos i sviluppuas is contrisoni fassavoni allo sviluppo delle malatine. Tandan - Ferosopora, Martinen ambi battariosi della spiniarea. Intervenire alla dose di 4-5 kg per etiaro, luziando gli sterveniri quando is condizioni stron frevereni alle malatio e ripieretchi escendi. Barbabietola da zuechero - Cercospora, Percuespora, Ruggine: intervenire alla dese di 4-5 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono

necessità.
FILOREALI, ONINAMENTALI - Perousspura, Cercuspura, Antrocunsi, Roggiui, Belteriosi, Lierevenire alle chese di 350-560 g per 110 ilini d'acqua riziziando di sinerrenti quando le condizioni sono fivorevoli alle malutire e riperendoli secciondo racessista.
Cipresso - Cancro del depresso: fanervenire alla dose di 1000-1250 g per 100 liti d'acqua quendo le condizioni sono favorevoli alle malutire e riperendoli. ALTRI IMPIRGHI

Letta contro le Aighe e i Molinschi della Risaia: intervenira alla dose di 4-5 Kg per ha effettivamente tratato, TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

Il prodotto s. può impiegate anche in tratramenti polveculenti (ad esempio in miscala con zolfo vendiato) alla dese di 2,5-4 ½ di formulato per ettaro in 20,30 ½ di polvec. PREPARAZIONE DELLA POLTIGILA

Dibine il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura. COMPATIBILITÀ

Il prodetto toute composible com l'étrantien abelini (polasalien enc.) acus quells contenent Uniens.

Avvertenna in case du mécada cue airt forma lai deve accese rispellare il periodo di caseros più lungo, berone inoffre essere oscarone airond presente per i prodette più lossica. Qualera sai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscolatione compina.

FILO/OSSICITÀ

Non traitse finante is fortura. Il predetto paro essere financese se deschapio in pera vogatazione su pascorba, anten e sulle esparent vivide carponamistic Moles Abbondinza biles Suyama, Gobble delicione, Gorenstein, continuit, Rusa beant, Mercadoli, Suyama, Suyama rest, Suyama Winnesp, Basch ben Davis, King Davis, Bennica del Candoli, Ros Membrona, Cemercia Press, Abare Feet, Bronse I nigha d'Armedens.

Huitra Chirgsan, Parescrassans, B.c. William, Doil Julev Gayot, Favortia di Citpp, Kainer, Haitra Chirgot, In tali cari ne ne sconeiglar frimpiego depo la gienta rigera vegodates. Di varida poco node de dolmer ordicole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi è necessario compiere pièco è saggi preliminar prima de senculere il trattammo all'intera sperdec.

ATTENZIONE: da impiejarsk sedankvarante in agricoltura, ogni alro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali duriti detrivanti chi suo impiejara de preparato. Il rispetto delle predette istrazioni è condizione essenziale per assientare l'efficacia del trattamento e per evitate data alla pravita alle presente ottagi anticali.
Da NON APPLICARE CON MEZZIA BERZI.

PRE PUTARE RECHT PER L'IONO E L'AMBIENTE SECHIRE LE ISTRUZIONI PER 1/USO DANC CONTAMINARE ALTIRE COLTURE, ALAIENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI STORO IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTIORE NON PCÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTANTINRE L'ACQUA, CON IL PRODOTTO O IL STO CONTENTORE NON PULIAE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PRUSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPREFICIE, ENTARE LA CONTAMINA-ZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Ver 004 (University 1108438750 38745,401)

SIACRIT® C

(SOSPENSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA AD ATTIVITA' PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DI VARIE MALATTIE DEL MELO, PERO E PESCO

SIACRIT C

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 7042 del 16.04.1987 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Fenarimol puro 2.1 (24.6 a/l) g. Clorotalonil puro......g. 28 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita nº.....

Contenuto netto: 1 - 5 L Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'A-





PERICOLOSO PER 'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lun go termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio per i neonati alimentati con latte materno. Consigli di prudenza (S): Conser vare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale protetti-

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta o verdura, deposito mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenarimol 2,1%, Clortaionil 28%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FENARIMOL. --CLOROTALONIL. Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'appa-

rato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

SIACRIT C è un formulato frutto dell'associazione di due principi attivi a differente meccanismo fungicida con conseguente sinergismo d'azione. Il Fenarimol è dotato di attività preventiva e curativa ed eradicante, mentre il Chlortalonil è dotato di attività preventiva, azione acaro frenante ed alta resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (15 hl/ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per unità di superficie.

Melo contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis) ed cidio (Podosphaera leucotricha): intervenire nei periodi di maggior sensibilità alle malattie od in funzione dell'infezione alla dose di 170 ml/hl d'acqua. Pero contro ticchiolatura (*Venturia pirina*) e Septoria: intervenire nei periodi di maggior sensibilità alla malattia od in funzione dell'infezione alla dose di 170 ml/hl di acqua. Il prodotto garantisce anche un'ottima protezione nei confronti della maculatura bruna (Alternaria spp. - Stemphylium spp.) per la quale tuttavia deve essere previsto

un calendario apposito con formulati a base di Procymidone. **Pesco** contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*) e Moniliosi (*Monilia* spp.): intervenire nelle fasi di maggior pericolosità delle avversità, in particolare a partire dalla scamiciatura alla dose di 170 ml/hl d'ac-

AVVERTENZE:

Su melo, pero e pesco non superare i 4 trattamenti annui Non accedere ai campi trattati prima che siano trascorse 12 ore dal trattamento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi fitofarmaci utilizzati in agricoltura, ad eccezione degli oli minerali e dei concimi fogliari a base

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando, il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

(POLVERE BAGNABILE) ANTICRITTOGAMICO RAMEICO

SIARAM®

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 2979 del 22.12.1978

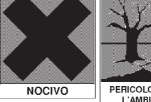
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rame metallico (sotto forma

di solfato di rame neutralizzato con calce spenta)..... g.

Coformulanti q.b. a g. 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n °

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) (1 Kg); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) (1 Kg); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da aliment o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occ chi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Rifertrisi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello celle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insuffi cienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irri tante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare che-lanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terabia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveler

CARATTERISTICHE

Il prodotto è il risultato di una ricerca tendente ad ottenere un composto rameico simile alle caratteristiche della politiglia bordolese.

SETTORI DI IMPIEGO ISIARAM 9 efficace contro la Peronospore del Pomodoro, della Cipolla, delle Insa-late, della Patata ed in particolare contro quella della Vite. Impiegato in chiusura della lotta contro la Peronospora della Vite, determinanco l'irrobustimento dalla buo-cia degli acini, ha una qualche azione collaterate contro la Bottytis della Vite (Muffa grigia). E' inoltre efficace contro: Ticchiolatura del Melo e del Pero dopo la ripresa vedetativa: Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni dell'Albicocco vegetativa; Scierotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni dell'Albicocco; Scierotinia, Corineo e Socpazzi del Ciliegio; Bolla, Corineo e Cancro dei rametti del Pesco nei trattamenti invernali; Brusone del Nespolo, Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora della Rosa; Peronospora della Carciofo, del Cardo, del Cavolo, della Cicoria, delle Cucurbitacee e dello Spinacio; Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivo; Allupatura e Mal secco degli Agrumi; Alternaria della Patata; Septoria. Botrytis, T cchiolatura, Alternaria del Pomodoro, Septoriosi de Sedano; Antracnosi del Pisello, Cercospora della Barbabietola. Il SIARAM svolge anche una qualche azione complementare contro tutte le forme di

Oidio e Mal Bianco. Il SIARAM può essere impiegato sia per irrorazione che per impolveramento.
DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SIARAM si impiega normalmente alla dose di 1-2 Kg., ogni 100 itri di acqua, ad intervalli di tempo di 8-12 giorni tra un trattamento e l'altro, a seconda dell'andamento climatico ed a queste dosi non è fitotossico per nessuna coltura. Si dovranno impiegare 2.8 Kg. ogni 100 litri di acqua nei trattamenti autunno-invernali alle Po-macee ed alle drupacee. In caso di lorti intestazioni le dosi suddelle devono essere aumentate, analogamence a quanto si usa 'are con tutti i compost rameici. Per la preparazione della miscela si consiglia di sciogliere la giusta dose di SIARAM in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una pottiglia cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata. II SIARAM, otre che per irrorazione, può essere implegato come una polve-re secca, sia tal quale che in unione agli zolfi, per la lotta contemporanea antipero-nosporiore del antiodica. I rapporti tra SIARAM e zolfi sono quelli in uso nelle varie zone viticole italiane, che mediamente si orientano sul 15-20 Kg. di anticrittogamico rame co a titolo 15-16% di rame metallico e gli 85-90 di zolfo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi dorurati o carbammat (ad esempio SIALAN 35 EC, SIALAN 35 PB, POMEX) mentre riduce lievemente l'efficacia dei fosforganici (ad esempio FOSTOX, FOSTOX METIL). Pertanto, volendo miscelare con questi ultimi, occorrerà aumentare la loro dose del 15-20%, avendo cura di impiegare la miscela poche ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelezione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sul Pesco e sul Susino durante la vegetazione e, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Il SIARAM può anche essere fitotossico su alcune varietà di Me o e Pero sensibili ai prodotti cuprici: Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Rose mantovana - Imperatore - Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dr. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard - Commercio - Butirra d'estate - Gentil bianca - Spina Carpi - Spadona d'estate - Giardina - Sc piona - Armella - S. Maria - Mora - Coscia. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni cerivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

agl animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTITO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

1797957599.57494.550

PERICOLOSO PER

SIARAM®

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) ANTICRITTOGAMICO RAMEICO

SIARAM

³Marchio registrato

COMPOSIZIONE

Registrazione Ministero della Sanità nº 2979 del 22.12.1978

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sotto forma

di solfato di ramè neutralizzato

con calce spenta).....g. Coformulanti......q.b. a g. 100

Contenuto netto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) (1 Kg); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) (1 Kg); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





INFORMAZIONI MEDICHE
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello de le mucose, danno epatico e
renale e del SNC, emollsi. Vomito con emissione di mater ale di colore verde, br.clori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e
renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed ocula-

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per i resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è il risultato di una ricerca tendente ad ottenere un composto rameico simile alle caratteristiche della politiglia bordolese.

SETTORI DI IMPIEGO

III SIARAM è efficace contro la Peronospore del Pomodoro, della Cipolla, delle Insalate, della Patata ed ir partico are contro quella della Vite. Implegato in chiusura della lotta contro la Peronospora della Vite, determinando "Irrobustimento de la buccia degli acini, ha una qualche azione collaterale contro la Bol ytis della Vite (Mulfa grigla). E' inoltre ha una qualcine azione collaterale contro la sorrytis dena vine (viunta girgia, e inome efficace contro: Ticchiolattura del Melo e del Pero dopo la ripresa vegetativa; Scierofinia, Marciume brunc, Corineo e Bozzacchioni dell'Albicocco; Sclerofinia, Corineo e Scopazzi del Cillegio: Bolla, Corireo e Canoro del irametti del Pesco nel trattamenti invernali; Brusone del Nespolo, Ruggine, Ticchiolattura e Pernospora della Rosa; Pernospora del Carciofo, del Cardo, del Cavolo, della Cicoria, delle Cucurbitacee e dello Spinacio: Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivo: Allupatura e Mal secco degli Agrumi; Alternaria della Pattera Sandria Bortivia: Ticchiolattura, Alternaria del Pomodoro, Sectoriosi del Sadano. Patata; Septoria. Bottytis, Ticchiolatura, Alternaria del Pomodoro, Septoriosi del Sedano; Antracnosi del Pisello, Cercospora della Barbabietola.

Il SIARAM svolge anche una qualche azione comolementare contro tutte le forme di Oidio e Mal Blanco. Il SIARAM può esse e impiegato sia per irrorazione che per impotveramen-

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSTE MODALITA D'IMPIEGO

II SIARAM si impiega normalmente alla dose ci 1-2 Kg., ogni 100 I tri di acqua, ad intervalli di tempo di 8-12 giorni tra un trattamento e fattro, a seconda dell'amdamento dimatico ed a queste dosi non è fitotossico por nessuna coltura. Si dovrarno impiegare 2-3 Kg. ogni 100 Iltri di acqua nei trattamenti autunno-invernali alla Pomacoe ed alle d'upacee. In caso di forti infestazioni le dosi suddette cevono essere aumentate, analogamente a quanto si usa fare con tutti i composti rameloi. Per la preparazione della miscola si consiglia di sciogliere la giusta dose di SIARAM in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una coltidita gremosa: addiuncere poli i resto dell'acqua confinando ad aditare, fino a for gilla di sologilere la gillista dose di StArt-Mi in poca acqua e il agitare lino ad olitenere una politiglia cremosa; aggiunece poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a rag-giungere la concentrazione desiderata. Il SIARAM, oltre che per irrorazione, può essere implegato come una polivere secca, sia tal qua e che in unione agli zolfi, per la lotta con-temporanea ant peronosporica ed antiodica. I rapporti tra SIARAM e zolfi sono quelli in uso nalle varie zone viticole italiane, che mediamente si orientano sui 15-20 Kg. di anti-crittogamico rameico a tito o 15-16% di rame metallico e gli 35-90 di zolfo.

COMPATIBILITÀ'

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi clorurati o carbammati (ad esempio SIALAN 35 EC, SIALAN 35 PB, POMEX) mentre riduoe lievemente l'efficacia dei fosforganici (ad esempio FOSTOX, FOSTOX METIL), Pertanto, volendo miscelare con questi utimi, occorrerà aumentare la loro dose del 15-20%, avendo cura di impiegare la miscela poche ore dalla preparaz one.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualcra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione complura. FITOTOSSICITÀ

Ver. 365 (Univoca: -343376936 38745 a5)

Il prodotto è l'totossico sul Pesco a sul Susino durarte la vegetazione e, perlanto, se ne sconsiglia l'Implego dopo la ripresa vegetativa. Il SIARAM può anche essere fitotossico su alcune var età di Melo e Pero sensibili al prodotti cuprici: Abbondarza Bolfort - Black Stayman - Golden delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome beauty - Morgendult - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa martovana - Imperarora - Abate Ferte - Bunan Luigia d'Avranches - Buffra Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dr. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - But rra Gilfard - Commercio - Butirra d'estate - Gentil bianca - Spina Carpi - Spadona d'estate - Giardina - Scipiona - Armella - S. María - Mora - Coscia. Non trattare durante la fioritura.

NOCIVO

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla Nel caso di miscele con aim prodotti artipatassinati si consiglia di procedere prima alia introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con la mani bagnata. Chiudere accuratamente ia confazioni parzialmente util zzale.

ATTENZIONE: implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericolosc. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICABE CON MEZZI AEREL

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SEUSO

DA NON VENUENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

TT



Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

mpire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in furzione l'agitatore, ed..

.aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SIARAM

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ANTICRITTOGAMICO RAMEICO

Registrazione Ministero della Sanità nº 2979 del 22 12.1978





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 500 g ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Voir 0647Uhrwezo 478919F11.38745.543

IARAM 13 PB

(POLVERE BAGNABILE)

SIARAM 13 PB

Registrazione Ministero della Sanità nº 6979 del 04.03.1987

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sotto forma

di solfato neutralizzato con

calce spenta) g. 13,5 Coformulanti......q.b. a g. 100



Contenuto netto: 1 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



NOCIVO



L'AMBIENTE

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolísi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali. ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia; gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica

Avvertenza; consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE

Il prodotto è il risultato di una ricerca tendente ad ottenere un composto rameico, dove il rame risultasse sotto forma poco solubile in acqua, onde ridurre gli effetti fitotossici caratteristici del rame stesso e, nello stesso tempo, possedesse una più elevata resistenza all'azione degli agenti atmosferici di altri composti rameici a rame bloccato, e pari almeno a quella della poltiglia tipo bordolese fresca usata subito dopo la preparazione.

Il prodotto, alla rifrazione dei raggi X, risulta avere solo in minima parte costituzione cristallina, così come la politiglia tipo bordolese al momento della pre-

SETTORI DI IMPIEGO

Il prodotto è efficace contro la Peronospora del Pomodoro, della Cipolla, delle Il prodotto e emicace contro la Peronospora del Pomodoro, della Upola, delle Insalate, della Patata, ed in particolare contro quella della Vite. Impiegato in chiusura della lotta contro la Peronospora della vite determinando l'irrobustimento della buccia degli acini, ha una notevole azione collaterale contro la Botrytis della vite (Muffa grigia). E' inoltre efficace contro Ticchiolatura del Melo e del Pero dopo la ripresa vegetativa; Sclerotinia. Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni dell'Albicocco; Sclerotinia, Corineo e Scopazzi del no, Corineo e Bozzacchioni dell'Albicocco; Scierofinia, Corineo e Scopazzi del Gilegio. Bolla, Corineo e Cancro dei rametti del Pesco nei trattamenti inver-nali; Brusone del Nespolo, Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora della Rosa; Peronospora del Carciofo, del Cardo, del Cavolo, della Cicoria, delle Cucurbi-tacee e dello Spinacio; Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivo; Allupatura e Mal secco degli Agrumi; Alternaria della Patata; Septoria. Botrytis, Ticchiolatura, Alternaria e Batteriosi del Pomodoro, Septoriosi del Sedano; Antracnosi del Pisello, Cercospora della Barbabietola

Il prodotto può essere impiegato sia per irrorazione che per impolveramento

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega normalmente alla dose di Kg 1-2 ogni 100 litri di acqua, ad intervalli di tempo di 8-12 giorni tra un trattamento e l'altro, a seconda

ad intervalli di tempo di 8-12 giorni tra un trattamento e l'altro, a seconda dell'andamento climatico. Si dovranno impiegare Kg 2-3 ogni 100 litri di acqua nei trattamenti autunno invernali alle Pomacee ed alle Drupacee, in caso di forti infezioni le dosi suddette possonc essere aumentate, analogamente a quanto si usa fare con tutti i composti rameici.

Per la preparazione della miscela si consiglia di sclogilere la giusta dose di prodotto in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una poltiglia cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata. Il prodotto oltre che per irrorazione, può essere impiegato come polvere secca, sia tal quale che in unione agli Zolfi per la lotta contemporanea antiperonosporica ed anticidica. I rapporti tra il prodotto e Zolfi sono quelli in uso nelle varie zone vitico el talianne, che mediamente si e Zolfi sono quelli in uso nelle varie zone viticole italiane, che mediamente si

orientano sul 15-20 Kg di anticrittogamico ramelco a titolo 15-16% di rame metallico e gli 85-90 Kg di zolfo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi clorurati o carbammati (SIALAN 35 PB, POMEX) mentre riduce lievemente l'efficacia dei fosforganici (FOSTOX, FOSTOX METIL). Pertanto, volendo miscelare con questi ultimi, occorrerà aumentare la loro dose del 15-20%, ed avere cura di impiegare la miscela entro poche ore dalla preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i sordetti i il tereid.

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico sul Pesco e sul Susino durante la vegetazione e, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Il prodotto può anche essere fitotossico (durante la vegetazione) su alcune varietà di Melo (Abbondanza Belfort. Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein. Jonathan, Rome Beauty, Morgendulf, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis. Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e Pero (Abate Fetèl, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) sensibili ai prodotti cuprici.

Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consen-

titi: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'HSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENI-TORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SIARAM® 20

POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA IN POLVERE BAGNABILE

SIARAM® 20

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n°9193 del 10.04.1997 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett.

Qualità)

COMPOSIZIONE (riferita a g. 100) Rame metallo g 20,2 (da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) Coformulanti......q.b. a g 100





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto netto: 0.2 - 1 - 5 - 10 Ka

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi'ila faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coli-che addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il SIARAM 20 è una poltiglia bordolese essiccata preparata con procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso. Il SIARAM 20 pertanto, si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce.

Il suo contenuto in rame metallo attivo conferisce al prodotto una azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame come sotto specificato.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Peronospora della Vite: 700-1200 g/hl di acqua applicare secondo i tradizionali calendari di lotta; specialmente nel periodo di "chiusura"
- Ticchiolatura e Cancri delle Pomacee: nei trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie: 1000-1500 g/hl di acqua
- ⇒ Bolla, Corineo, Sclerotinia delle Drupacee, Marciume bruno del
 - nei trattamenti autunnali ed invernali al bruno 1200-2000 g/hl di ac-
- ⇒ Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine dell'Olivo: nei trattamenti primaverili ed autunnali 1000-1500 g/hl di acqua
- ⇒ Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco degli A-
 - 800-1500-3000 g/hl di acqua
- Cercosporiosi della Barbabietola da zucchero: 7,5-10 kg/ha con 5-8 hl di acqua
- Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora della patata, del pomodoro e delle colture orticole ed ornamentali: 700-1200 g/hl di acqua

Preparazione della poltiglia: sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo di acqua richiesto

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti togliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di Maneb

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco e susino e sulle varietà di melo Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa mantovana, Commercio, e di pero Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa-crassana, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tale caso se ne sconsiglia l'impiego in piena

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RAC-COLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSLD'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-**TENITORE**

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

-101595 / 795 07 / 04 538

Granuli idrodispersibili

Antierittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

ne metello soffsto reutralizzato

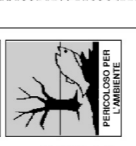
q,b, a.g. calce apenta)

Registrazione Ministero della Salate nº 11999 del 2º 00.2004 SAJRO Sp. A. Centro Linca Bana Stor. Pienteranta D. ani 3. Via Caldera, 21 - 20153 MilaNO ' 1-0.02 40011 (centr.) 102 40012/56 (sett. Qualità) Stabilmento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latino): Isagro S.p.A. - Adria Ca-Partita N. O......

IRRITANTE

Contenuto netto: 0,2 - 0,2 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 -

te acquatico. Consigii di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti c mangini e da bevande. Non mangase, né here, né fumare durante l'implege. In onso di centatto con gli cedri, lavare tare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettavi e guanti sdatti e pro-teggersi gli cochilda faccia. In caso d'ingestione consultare immediatemente il medico e mastrangli il contenitore e l'edichetta. Questo matrriale e il suo conteniper gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambienimmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non getessere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni cculari. Altamente tossico Riferursi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza



NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

skintonic dentamatone delle proteine con bekont a Brella Belle macase, darras epasicos e renaie e del SMC, emolissi. Vornico con emissione di materiale di colores postronotes pastronosologia, derras emestos, coliche addaminal, sitero emolitico, insufficienza epasico e renale, convusionit, collisco. Pebbre da materiale del

netalla Irritante omanec el ocutavo. Grapta: gastrolasi con soluzione latto-afletranosa, se cupremia elevata usare chelanti, panecillamina se la via orale è agibile oppuro Call-DTV endovena e BAL.

scolo; per il resto terapia sintomatica, men. Consultara un Cantro Antivalani.

CARATTERISTICHE

prodotto è un antiofitrogamico in poberto bagnabile a baso di soffitto di ramo mentalizzano con eulos spetta. SIARAM 20 DFNC è efficace noi confronti di amenione malatite fungine e battariche che colpincorno le coltune ofbacce ed arbotto. Il prodotto si unifaza anche pot il contenimento delle algite e dei mellusch

della risaa. DOST R MODALITÀ D'IMPIEGO

If including integrapy in tritanantal sile partie motes, so non deconationate apositions. Le consciourability of by the sile state is a feature in the constitution of

tratament prinaverid-estivi ed antumali alla dose di 700-1000 g per 100 litti d'acqua.
 Cotogno - Monifa, Cructo della pomoce - intervenire alla totale cadena delle feglie ed al rigonifamento della germae alla dose di 1200-2000 g per 130 litti

Mandordo - Corineo, Mondiña - trattamenti invernañ alla obse di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua.
Athorece - Corineo, Mondiña - trattamenti trorrennañ alla dese di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua.
Athorece - Corineo, Mondiña - trattamenti invernañ alla dese di 1200-2000 g per 100 litri d'incopa.
Matrianien del calcula SNO 100 g per 1100 litri d'insopa. Lentabaran i trattamenti menan circultementò (tel 3 litri di suspensame per pinnin.
Perce, Astetarine e percende - Corineo Casero delle derapeseo, Mondia, Bolla - trattamenti invernañ alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acque.
Storino - Covinco, Mondila, Maculauna banterica - rastatamenti invernañ alla dose di 1200-2009 g per 100 litri d'acque.

kusino - Cottaro, Mondila, Maculatura basterica - rattamenti inversali alla dose di 1200-2009 g per 100 luri d'ucqua. Fragola - Vaiciatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dese di 700-1000 g per 100 liti d'acqua

estivo alla dose di 700-1200 g per Actinida - Marciumo del colletto: 800-1000 g per 100 liuri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 liuri di sospensione per Pamaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cleboconio o ocelito

Protifice a gusclo e frutifier minori - Cancri rameali: transment autumo-invomati alla doce di 1000 g per 100 litri d'acqua; trantamenti primaverità - estivi alla dose di 700 - 900 g per 100 litri d'acqua.

inferiorii. Nel caso di varieta poco consecuire effettiarer saggi preliminari su piccio si ripridici.

Ricolari di non di Robale ressa, Correspondi Regiment impeciole superfici.

Ricolari di non di Robale ressa, Correspondi Regiment impeciole superfici.

Ricolario del consecuire del consecuire effettiarer saggi preliminari su picciole superfici.

Gipulino, Nauguno. Detronopora, arione collectude sur Mich gogia, Marcium lettencie Pomotero - Chalegorica, Varietana del futti, Perconsepora, Alactionica zento, Barterios, Morteriora soro Adaren soro, Correspondi Robale del Correspondi Robale del Correspondi Robale del Correspondi Robale del Correspondi Robale del Correspondi Robale del Correspondi Robale del Correspondi Robale del Robale del Correspondi Robale del R

Obouginssei: Peroidepara, autraciosai, 5-8 lacta, Tizibare gli hiderwizi quando le condizioni sono favorevolt alle Patata - Peronegora, Atemarica delle solamoce. Tracevane alla dose di 7-10 kg per estaro, iniziando gli intervent quando le condizioni sono favorevoli alle

restation in protected accounts necessaria. Promospora, Roggino: untervente alla done di 7-10 Kg/ta iniziantio gli interventi quando le condizioni secon favore-Rantanisteda da ancetoro-Ceccagone, Promospora, Roggino: untervente alla done di 7-10 Kg/ta iniziantio gli interventi quando le condizioni secon favore-voli alle materio e riperatolo accombinatori processori. Tuburce - Perconspons: intervenire alla dose di 7-10 kg/h; iniziando gli interventi quando lo condizioni sono favorevoli alle mulatite e ripercundeli seronde

nessenti.
TIOREALLI, ORVAMENTALI - Peronopera, Curceptora, Antraenori, Sangtini, Battatiori. Intervenire alla shere di 600-1000 g per 100 listi d'acqua iniziam-TIOREALLI, CORNAMENTALI - Peronopera, Curceptora, Antraenori, Sangtini seccondo incressili.
Cej presso - Charro del cipresso: lintevenire alla desse di 1502-2500 g per 100 litti d'acqua quando le condizioni sono favoravo il mis malatite e ripersenolal se-

e i Melloachi della Risala: intervenire alla dose di 7-10 Kg per la effettivamente trattato cordo necestià.

ALTRI IMPIEGHI
Lotta contro le Algie et Mollaccià della Risal
PREPARAZIONE DELLA POLITICIJA
PORTARAZIONE DELLA POLITICIJA

dotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimesvolando con cura. COMPATIBILITÀ

Il profesto mon è compatible con formulati contenenti Thiram e con i formulati a reazione alcalina. A vventonon: In caso di miscela con altei formulati dene assere rispettato il periodo di carenza più li

A vertice of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the research of the representation of the representation of the representation of the representation of the representation of the representation of the representation of

preliminat od new consulato il presonale tecnico.

SENERIMINELI TERATANARINI TO SEGUNI PRIMA DELLA RACCOLTA
ATTENZOVEE de irrapentale tecnico.

SENERIMINELI TERATANARINI TO SEGUNI PRIMA DELLA RACCOLTA
ATTENZOVEE de irrapentale esperimente in agiochiro significande delle produte è responsabile degli eventuali delivanti
te alla presunte della presente il agiochiro setti altro delle produte i struccio è condizione esperimente l'efficacia del trattanario e per evitare danni alla piano
DA NON KAPPLICARE CON MEZZI ARREI
BANDIA NON CONTAMINARE ALTRE COLLITRE, ALIMENTI E REVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VERDIBESI SETSO
IL CONTEMITORE COMPLETAMENTE SUCTATO NON DEVE ESSERRE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NUN OPERATORE COMPLETAMENTE SUCTATO NON DEVE ESSERRE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

II. CONTENTORE NON PTÖ ESSERE RITTILIZZATO NON COSTAMINKE LACÇIA, CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE NON PULIBE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERPICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRATESSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE ACRIENDE AGRICOLÈ ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SIARAM 20 DF NC

Granuli idrodispersibili Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Registrazione Ministero della Salute nº 11999 del 27.02.2004 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILAKO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Partita No

Contenuto netto: 0 1 Kg

Contenuto netto: 0.1 kg
Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tessico per gli
organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fueri della portata dei
barnbini. Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare re, ne oere, ne inflare durante impreso. Il caso di cultatto cin gli occini la vare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non get-tare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e pro-teggersi gli occhilla faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medica e mostrangli il contenitore o l'etichetti. Questo materiale e il suo conteni-tore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirs: alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-SO NELL'AMBIENTE

Ver. 106 T In troop 25546-741 34745 6741

Actinida - Marcinne del colletto: 800-1000 g per 100 liui d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 liui di sospensione per

Postuberi a guscio e foutifieri minori - Cancri zamasil: trattamenti autumo-invernali alla dose di 1000 g per 100 litri d'acque; trattamenti primaverili - estivi

so non diversamente specificato, alla dose di 600-800 g per 100 lirit d'acqua iniziando i trattamenti alla compansa delle econitricati facoressali alle

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

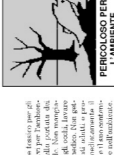
Granuli idrodispersibili SIARAM 20 DF NC

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

6.b. a.g. Ramo metallo (da solfato neutralizzato con calco apenta).

Registrazione Ministero della Sultato n° 11999 del 27.02.2004 ISAGRO S. p.A.: Centro Ullus San Stro- Pubrusato D·ulu s. Vin Caldera, 21 - 20168 MILANO - Pel. 02 400011 (sentra) - 02 40001276 (sent. Qualità) Stabilimento produzzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Partita Nº.



tare i residui nelle fagnature. Usure indumenti protestivi e guanti adutti e pro-teggarsi gli cochilla faccia. In caso d'ingestione consultare immediacamente il medico e mostrargi il contenitore a l'etichetta. Questo materiale e il suo contem-Le aequatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portuta dei bambini. Consorvare lontano da alimenti o mangimi o da bevando. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occli, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non get-Frasi di rischio (R): Bischio di gravi lesioni contari. Altamente tassico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambientore devono essere smaltiti come rifiuti perioclosi. Non disperdere nell'ambiente, Niforirsi allo istruzioni spociali/schodo di dati di sicurozza.

NORME PRECAUZIONALE Conservae la confezione len chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Siliconi, denturazione della potenie con beloci i livelio delle muccese, danno epatico e tennie e del SNC, emolid. Vunino con emissione di muerinie di colone verde, briocio gnatoresolique, danne emuticia, colidea addontinali, ittero emolitico, insufficienza apatica e remis, convolsioni, collasso. Pebbre da inalazione del menerialo fratimie unione et toriber.

intramiscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antivoleni.

Il produco è un antioritogamico in polvere bagnabile a base di soffato di rame mennalizzano con calce spenia, STARAM 20 DT NC è efficace nei confront di namerose malatire franjare batteriche che colpissono le colline erbacee ed arbone. Il prodotto si nilitza anche per il confesimento delle algine e dei malhosfu CARATTERISTICHE

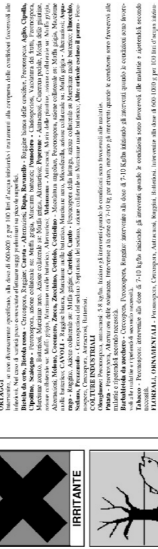
DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

If produces Singings in trimment all partie netwo, so non deversationate appellicatio. Le connectizable indicate si tileciscone a traitmental all partie netwo. See 100-100 per la vite, 600-800 fibra guilla alter colorum, described and see 100-100 per 100
untanacui piranvenifi-estivi ed antumali alla dose di 700-1000 g per 100 lini d'acqua.
 Cotogno - Monilla, Cancro delle pornacee - intervenire alla sorale cadura delle foglie ed al rigorifamento delle germre alla dose di 1200-2000 g per 100 lini

Mandorto - Corineo, Monilia - tratramenti invernati alla dose di 1200-2000 g, per 100 itni d'acqua.

Albertones - Christian, Motalia - trastamenta invential allo dose di 1200/2000 g. per 100 lind d'origua.
Clategio - Motalia - Balla trastamenti inventiali allo dose di 1200/2000 g. per 100 lind d'ecqua.
Clategio - Motalia - Bolla - trastamenti inventali alla dose di 1200/2000 g. per 100 lind d'ecqua.
Mondinine del colle 1000 g. per 100 lind d'acqua. Lecanolarezare i trastamenti al robietto delle pione el bartinonento i 100 lind d'acqua.
Perco, Vettarine e percordea - Corriero, Cancro delle dringtoco, Montia, Holia - trastamenti inventia sils dose di 1200-2000 g. per 100 lind d'acqua.
Sussimo - Corriero, Montia, Motaliura Deliretta - tatatamenti inventiali sila dose di 1200-2000 g. per 100 lind d'acqua.
Françale - Valoliane, Maccima del colletto intervenzia alla tipersa vegatativa alla dese di 1200-2000 g. per 100 lind d'acqua.
Gillo - Pharaggia, Formaleura, Region, Calcanoni al accomentatione del retramo i la prosto primoventa - casivo nila dose di 700-1200

estivo alla doso di 700-1200 g per



Obengluwer: Percenspara, autocussi 5.8 kg/m, Iniziare gli interveniri quando le condizioni sono brvoavoli alle maintrie.

Ale munici delle collegatione delle collamoce, Intervenire a la direc di 7-10 kg, per etran, mozanno gli intervenir quando it condizioni sono favorenvia a le
mulatti e ripretando scondo necessità. ntocostit.

FILNRALI, ORNAMENTALI - Peromopora, Cercaspara, Antracuai, Roggini, Balterioal. Intervenire alla dane ili 600-1000 g per 109 litri d'acqua inidatado gli interventa quardo la corrizioni scon favorevoli alla malattie e ripeterioli accordo recessità.

Clipresso - Cancro del opresso: Intervente alla dase di 1500-2500 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripeteriolosi se-Letta contro le Aghe e i Molitechi della Risana intervenire alla dose di 7-10 Kg per ha effettivamento trantato. PREPARAZIONE DELLA POLITICILA. Filiate i predittori en pesa acqua a parte, irdi vensario nel totale quantitativo di acqua imescolando con cura. nospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi, COLTURE INDUSTRIALI

Barbaldeda da aucebero - Cercospora, Percospora, Ruggios: intervenire alla dose di 7-10 Kg/ta iniziando gli intervent quando le condizioni sono favoro-osti alle matche e ripotenda secondo recessità.

ouk alle maktile e ripetenchi secondo mezwalia. Tabacco - Pevonospon: intervenire alla dose di 7-10 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle mulatire a ispetendoli escondo

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

COMPATIBILITÀ

ALTRI IMPIRGHI

Il produtio none composible con formulati contereuri Thram e con i formulati a recitione alcalim.

Averterna: In case of mecals con altri formulati deve evere ripetato il petiode di carenza più lunge. Devene inolire etera evererata le norme precaniformati per i produti più tossici. Qualari si verificassero casi di fintossicazione informare il medico della miscelazione compinia.

FITOTOSSICITA erapia: gastrolusi con soluzione latto-all'uminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillumina se la via orale è agibile oppure CaE-DTA endovena e BAL.

Non tratues dirated to forcitata. Su pesco, neutralize e percochia, susitor e varietà di maio e di pero coprosensishi (vedi olire) il prodotto può essere fitolossico scientifica di rede di contrata di materiale di materiale di percochia, susitore e varietà di medo care vegonizioni. In al ceso so re sonzigia l'impale, porcibe informitato, nonatura, Korne besurg, Morgantini, Stayman ved, Stayman Winesap, Bistic ben Daris, King David, Renetta del Carada, Rose Mantovana, commercio.

Varietà di pero coprosensibili. Abure Filed, Baora Lingia of Arrandias, Beitira Chingsoni, Pisascrassana, B.C., William, Dott. Jules Guyot, Pavorita di Chipp, Kinesi, Heintini (filenti.

Kinesi, Heintini (filenti.

Sevindia poro nella ci colume ordoni, firende del commerciale contamentali od in caso di dibbi non implegare il prodotto su larga scala princ di aver compitito piccoli seggi sostilanta del voca contamina per Neuroni per Reneval.

ATTENZIONE: da impiegarai esclusivamente in agricolume, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è regioniskile degli eveninali dicuri derivanti da uso improprio del prepuato. Il rispetto delle predette istruzioni è comifizione esserziale per assicurare l'efficada del trattamento e per evitare danni alle pian-

FOR EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALMIENTI È BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SPIISO

te, ale persune ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENTIORE CONTRETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTORE NON PCÒ ESSERE RUTHLIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA, CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE NON PLIJAE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSNIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERPICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAFESSO ISSTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE ATTRAPE AGRICOLE, ALLESTRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SIARAM 20 PB Polvere bagnabile Anticrittogamico rameio COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) ______g. 20,2 Registratjone Ministero della Solgre n° 11631 del 11.03 2003 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldeta, 21 - 20153 Mil A-NO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) NOCIVO Partita N°...... Contenuto netto: 0,1 Kg Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. PERICOLOSO PER Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti peri-L'AMBIENTE colosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ser 200(Univoto 2705)3956:58745(980)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Anticrittogamico rameico Polvere bagnabile SIARAM 20 PB

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

da solfato nentralizzato con calce spenta). Cotormulanti Registrazione Ministero della Saltate n° 11631 del 11.03.2003 1SAGRO S.p.A. - Churto Uffet San Stro - Indobreta D. a la 3 - Vva Catdera, 21 - 20153 MILA-NO - Tel. 02 100011 (comtr.) - 10.4001276 (cott.) Qualità). Stabilimatto di problazione Isageo S.p.A. - Aprilia (Latina); Agrifrormula S.r.L. - Paganica (U'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Carcanella Po (RO).

Partita No.

NOCIVO

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, re fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conserva-Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



NORME PRECAUZIONALE Conservate la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucese, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di mate-rafale di obbier verich, bardori teatrecosoligate, diarresa emolica, deliche indiconifudi, litero emolifico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, rathesa, beliner di indiarione da mentiu. Fritante eminero el rendure.
Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, es cupremia elevatu usare chelandi, proteitilizanina se la via orale è agibile oppure Ca&DYA.

ndovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sinto: Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICIE

Il produto è un anitatii spunico in poleere tragnabile a fanse di solfato di trans neutralizzato con cake spenia. SIARAM 20 PH3 è efficace and confinuit di multeschi della risala.

This statistica anche per il centenimento delle alghe e dei multeschi che sissia.

DOSE REMODALITA PINPIRECO

A prodotto si umpiega in tentamenti alla parte aerea, se non diversimiente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a rolume normale (1500-1800 Ma, sui fruttiferi, 1000 Ma, per la vice, 600-800 Ma nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeganec le

vante to the Processor and an attack to contract the present and a present the present and a present the present and a present the present and a present a p

rantament primaverfil-estivi ed actumină alba dose di 700-1000 g per 100 Bird d'acqua.
Categane - Mentin, Caterro delle pouncee - infervenine alla totale cadour alela toglie ed ai rigonimenento delle pennae alla dose di 1200-2000 g per 100

litri d'acqua. Mandono - Cominco, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua

Abberove - Corineo, Mondila - unusurant lavernali alla dose di 1200-2000 g per 100 lind d'acqua.
Cellingia- Mondila, Eddis - instrumenti inventanti data di 1200-2000 g per 100 lind d'acqua.
Marcinne dei colletto. 800-1000 g per 100 lind d'acqua. Localizante i ratamenti al colletto delle piante dei colletto. 800-1000 g per 100 lind d'acqua.
Pereso, Mettarine e personhe Corineo, Caraco Achardo e delle derpacae, Mondila, Bolla - transmenti mercana bil allo dei 1200-2000 g per 100 lind d'acqua.
Sentio - Cocinco, Mondila Maccilente obtateire, harristi inventati allo dece di 1200-2000 g per 100 lind d'acqua.
Frangata - Vaindarana, Marcinne del colletto: increvenire alla tipnesa vegetativa alla dose di 700-1000 g per 100 lind d'acqua.

OBra - Firmaggins, Fornhatma, Lothka, Kogra, Uscircomo o occhio di pavone: miervenire diziante il periodo primavente - estro alla dose di 1011-1200 gg. 100 find d'acqua.

Actinitin - Marciume del colletto: 800-1000 g per 100 first d'acqua. Lacafozare i trattumenti al colletto delle piante distribuendo 16-15 liris di sospensio

Frottfieri a guscio e frottfieri minori - Cincii sameali: trattamenti aurumo-invernali alla dose di 1000 g per 100 llari d'acqua; trattamenti primaventili essivi alla desse di 700 - 900 g per 100 lini d'acqua. OKUACUI

Intervente, se non diversamente specificato, alla doce di 60/800 g per 100 litel d'acqui inziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli albi fericioni. Rele cand d'attate poco consciente effetuare saggi relettimate in the colore specifica. Releta mena - Circonospora, Leggiere Carmin - Alementosi; Equita, Rosvande - Reggiere binnes delle crucifere, Percentosi - Calcingolomo, Alexanderi, Reggiere al carmin - Circonospora, Alexanderi, Carmin - Alementosi; Equita Rosvanderi - Circonospora, Alexanderi, Carmin - Alementosi; Equita Marcine and fronti. Percentospora, Alexanderi, Carmin - Alementosi; Equita Marcine mento e Alementosi; Peperone - Attractoris, Carcine pechia Modra dello pinnimo, actione collectivate sur Mitti, gariga, Alementosi, Modra dello pinnimo, actione collectivate sur Mitti, gariga, Alementosi; Modro, Cocomoro, Zierer Zierelino, Certido, Certido, Certido, Certido, Certido, Rosvanderi, collectivate and alternativate and percentosi and alternativa della pinnimo, actione collectivate sur Mitti gragia, Alementosi Rossino, Rossino della pinnimo, actione collectivate sur Marcine and betatacione finnestino. Surgentos Adalesio Carcinela sur Modra gigia; Carcino, Percentospora, alternativate collectivate and Marcine collectivate and Marcine and Percentosioneria. Surgentosioneria della pinnimo, actione collectivate and Marcine and Percentosioneria and Alexandoria collectivate and Marcine and Betatacioneria and Marcine and Betatacioneria and Alexandoria and Alexandoria collectivate and Marcine and Betatacioneria and Marcine and Betatacioneria and Marcine and Betatacioneria and Marcine and Betatacioneria and Marcine and Betatacioneria and Marcine and Betatacioneria and Marcine and Marcine and Marcine and Betatacioneria and Marcine and Marcine and Marcine and Marcine and Marcine and Marcine and Marcine and Marcine and Marcine and Marcine and Marcine and Marcine and Marcine and Marcine and Marcine and Marcine and Marcine and Marcineria and Marcineria and Marcineria and Marcineria and Marcineria

Patuta - Peronespara, Abermatosi delle sobmacce. Interventre alla dose di 7-10 kg par ettaro, infrando gli interventi quando la condizioni sono favorevo orevoli alle malattie. Oteaginose: Peronospora, annacnosi: 5-8 kg/ha. Iniziare gli interventi quando le confizioni sono favo

ii alte matuline rijpetemala sezusoto nevostis. **Parabateloda a zucchev** Czusotova. Permospora, Raggine; intervonire alte dose di 7-10 Kg/tu miziardo gli interventi quando le condizioni sono favo ecolo alte radarite e ripezantisi scondo necessia. Tabaren - Iveo nesperen intervonire alte dose di 7-10 kg/tu infasado gli interventi quando le condizioni astro levorevoto alte misturio e ripetendeli secondo.

TLOREALL, ORNANIENTALI - Peronescen, Cercopera, Autrenosa, Ruggini, Batteriosa, Intervenire alla dese di 600-1006 g per 100 linti di acqua indicata di perteventi qualità consistioni della consistenzi della consistenzi della consistenzi della deve di 1902-2010, pieti de la consistenzi di consistenzi di deve di 1902-2010, pieti de la consistenzi di consistenzi di deve di 1902-2010, pieti de la consistenzi di consistenzi di deve di 1902-2010, pieti de la consistenzi della consistenzia di cons

econdo necessità.

Lette centur lie Adapse et Medinecial della Risale innerventier alle chase di 7-10 Kg per lie ellettissammin trattino. PRRFVAZIONE DELLA POLITICAL.
Dibinet I producio in posta sequa sparte, infaversarb nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

TOWN THE REAL OF COMPANIES OF COMPANIES OF CONTROL OF CONTROL OF COMPANIES.

II product to companies control of Control o

segg preliminated awar consultant is personale terrico.

NOPPENDELE ITENTANDENT 20 CHORAN PRIMA DEL KACCOLTO

ATTENZIONE: the impropried escentandent is agriculture, egai alter use se persoluse. Chi impriga il protetto del personale degli eventuali datti del contraggio del preparato. Il fispetto della protetto i stroizioni è confisiono essenziale per assientare l'efficietà del trattamento e per evitan detrivanti, alle prosuce a righi minimi. Di avona Applica, Rec CON MEZZIA RERI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prirra di aver compiuto piccoli

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO
IL. CONTENTOR COMPLETAMENTE SYTOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBHENTE
NON OPERABE (YOU NO PURTO)

L CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO
NON CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO
NON CONTENTORE NA MANDALE D'APPLICAZIONE IN REDSONTA DELLE ACQUE DI SUPRETICIE. RUTIARE LA CONTAMINANON PLLIAE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPRETICIE. RUTIARE LA CONTAMINASIONE ATTRAPERSO ISSERMI DI SCOLO PELLE ACQUE DALLE AZIDNDE AGRICOLE ALLE STRADE.

For.003 (Univosa 27251696) 38745.4620

Polvere bagnabile SIARAM 20 PB

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

ne metallo solfato neutralizzato

문

calce spenta). con calce spen Coformulanti...

Registractone Ministero della Salue nº 11631 del 11.03.2001 ISAGRO S.p.A. - Contro Ultili San Stor - Pioloriano D - Ma 3 - Via Caldera, 21 - 20133 MILA-NO. -Tel. 0.40011 (cent.) - 03.40011755 (cett. Qualit) Schollimatto di produzione: Isago S.p.A. - Aprilia (Latina): AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila): Isago S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 -

re fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e ell'etti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conserva-Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine Prasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari.

contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti

ineressia.

FIOREALL, ORIVANENTALI. - Peronospera, Cercespora, Antracnosi, Enggini, Batteriosi, Intervenire alla dose di 630-1000 g par 100 litri d'acqua
iniziario pi intervenir quanda becurdizioni sono fovomendi affe insiditie e riperenticia secondo mercessia.

Chpresso - Caroco del opoeso: Intervenire alla dose di 1500-2500 g per 100 litri d'acqua quando la condizioni sono fivostevoli alle malatice e aptendoli. i alle malatice erjetenskii secendo necessià. Bandoubielosi anda accheo. Coccogon, Econopora, Ruggine: intervente alla dose di 7-10 Kg/ha inidando gli interventi quando le condizioni sono Roccocci alda anda accheo. Coccogon, percessià se di Ruggine: intervente alla dose di 7-10 Kg/ha inidando gli interventi quando le condizioni sono faccoccio interventi quando de condizioni sono faccoccio interventi quando de secondo Tablacco. Peramepera intervente al social 7-10 kg/ha iniziando gli interventi quando le comfiscioni sono faccoccio alla malattice ripotando secondo Tablacco. devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore di dati di sicurezza.



COLTURE INDUSTRIALI

L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALLI: Conservare la confezione hen chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinómic denaturatione delle proteine con lesiona a livello delle murcosc, danno epateo e renale e del SNC, emolida. Vomito cen emissione di mate-riale di cofere verde, brucicat gastroeschaget, diarres ematéra, coliche addominali, titero emolitico, insufficienza epatica e renale, convubiconi, collasso. I ether da instalero del hendalo intrinate cutame of confare. Trenplari garciolas con soluzione kito-albuminosa, es erguenta devara usare chelandi, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaE-DTA endovena e RAL intranuscolo; per il recto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Il produto è un arricritogamico in provere baguable a base di sol'ato di rame reutralizzato con calce spenta. SIARAM 20 PB è efficace nei confront di ununcroes malnité fingine e battariche che colpiscome le colune arbaces est arboses. Il produtto si utilizza anche per il contenimento delle algine e dis-rrollanchi della resta.

Non traine demant la facitura. Su pasco, nettacine e parcoche, sustino e varietà di malo e di puro auptonemistili (ved, oltre) il prodotto può essore fino-tressero se diambatto in piene vagisantoni. Il ataso so ne sconegiali l'inquiso della representata della suggistato della taso so ne sconegiali l'inquiso della representata. Ostudina Rotte e pasti, Morgentaliti. Suggistato alla suggistato della segoni persone della segoni della

Il producto non è compadinke con formulati conferenti Thirarre con i formulati a reazione alcalina.

Avvertenant in caso di misculo con altri formulati deve essere rispettuo il periodo di carettura più lungo. Deveno inoltre essere ceserente in incrementare par a produtti più toosiati Quaione si venficaesero cast di infossicazione informeral inneteco tella misculazione compiuta.

FITOTOSSICHIÀ

Lotta contro le Algine e i Moillatch della Restasi intervenire alla dose di 7-10 Kg pei in effettivamente trattato. PREDINARAZIONE DELLA POLTIGLIA. Dibili e di prodotto in pose nequa a parte, indi versarbi nel totalo quantiativo di acqua rimascolando con cera. COMMAZTERLA III. N

secondo necessità.
ALTRI IMPIEGHI

sugip prefuritori tel area consultati i promone tecnico.

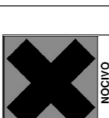
SOSPEDENEE ITRATIANZENI DE GONDAT PRIMA DEL RACCOLTO
ATTENZIONE, da impagara escitavamento in agnocianze ogni alto uso è pericoleco. Chi impiga il prodotto è responsabile degli eventuali darni elerivani il un tompognio forti prepatuti. Il rispetto della predette il intereste con intereste il prepatuti. Il rispetto della predette il rispetto della predette il rispetto della predette il rispetto della predette il rispetto della predette il rispetto della predette il rispetto della predette il rispetto della predette il rispetto della predette il rispetto della predette il rispetto della predette il rispetto della predette il rispetto della predette il rispetto della predette il rispetto della predette il rispetto della predette il rispetto della predette il rispetto della predetta il rispetto della predetta il rispetto della predetta il rispetto della predetta il rispetto della predetta il rispetto della predetta il rispetto della predetta il rispetto della predetta il rispetto della predetta il rispetto della predetta il rispetto della predetta il rispetto della predetta il rispetto della predetta il rispetto della predetta il rispetto della rispetta il rispetto della rispetto della rispetta il rispetto della rispetta il rispetto della rispetta il rispetto della rispetta il rispetto della rispetta il rispetto della rispetta il rispetto della rispetta il rispetto della rispetta il rispetto della rispetta rispetta il rispetto della rispetta il rispetto della rispetta rispetta rispetta il rispetta r

NON CONTAINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SIO CONTRINTORE NON PLIJRE II. MATERIAIE D'APPRICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI STPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINA-ZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO PIDLIE ACQUE DALLE AZENDE, ÁGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RICTILIZZATO

NON OPERARE CONTRO VENTO

trantamenti privravenii-estivi ed anturnali alta dose di 700-1000 g. per 100 firi d'acqua.
 Cotogno - Monifia, Caucro delle ponucce - intervenire alla totale caduta delle fogite ed at nigoufamento delle gennne alla dose di 1200-2000 g per 100



ne per pianta.

Pragola - Vaintura, Marciums del colletto; intervenio alla ripera vegotatora alla dive di 7001-1000 g por 100 fori di acqua. Odivo - Funaggine, Rombatura, Lebbra, Rogna, Ciclocunio e occhio di pavone intervenire durante il periodo prinavenile - estivo alla dose di 700-1200 g

per 100 End Gaqua. Actinistis - Marcianne del collette XII-1100 g. per 110 tirr d'acqua. Localizzone i rationent al colletto delle proste distribuento 10-15 lifri di sespensio

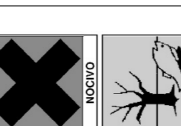
Adherence - Cartine, Analia: Laratement in the does in 1200 2000 gper 100 lint d'acqua.

Chiege, - Morita, Bolds. I rattement invernate ille does in 1200 2000 gper 100 lint d'acqua.

Marcaine del colletto: 800-1000 g. per 100 lint d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle pianne distribremato 10-15 lint di sospensione per pianta.

Preco, Mentire e perceder. - Colitico Cartine - Calle despoes- Mortalia, Dalle, unemarini irrentalia land des del 200 lint d'acqua.

Serien - Cermico, Mentiralia Indicatora irrentami invernati adul chec et i 120: 2000 g. pret 100 lint d'acqua.



he per paint.

Fruitfier a guesto o fruitfiert inflord - Canci rameali transment anumo-invernal alla dose di 1000 g per 100 lini d'acqua.

ORY AGGI.

Intervenire, de mon diventamente specificano, alla dose di 60-800 g per 100 lini d'acqua irrizante il ristantenti alla compansa delle condizioni favvirendi intervenire, de mon diventamente specificano, alla dose di 60-800 g per 100 lini d'acqua irrizante il ristantenti alla compansa delle condizioni favvirendi intervenire, des mon diventamente specificano, alla dese di 60-800 g per 100 lini d'acqua irrizantenti alla compansa delle condizioni favvirendi alla intervenire, des mone di accuminationi della mone - Cancaparate, storgine, cancia e Multi grigi, Africaria mettorici Prometore - Calcaparate, Arabitara dei firtiti.

Petronsepora, Africame zonto, Datticio, Mancima neno. Azione collaterale sui Multi grigi, Africami etteritori, Prometore - Calcaparate, Arabitara dei firtiti.

Petronsepora, Araciama punto, Batticio, Mancima neno melle batterico, Africama e Armanone - Armanones, Aracia, Araciama e Lordon, Cardini, Calcindia, Calcandia angiate, Petronsepora, accuminata delle primire, accomentario Aggine, Alternativo il Araciama e la Regione, Araciama delle comento, Araciama delle primire, accione collaterale sui Multi grigia, Mancima mole batterico, Araciama e la Regione, Araciama delle comento, Araciama delle primire, accione collaterale sui Multi grigia, Alternativo il Regione, Pracarado - Carcosporole dei sodino, e adore e collaterale sui Multi grigia, Alternatico il Brancho, Sedano, Pracarado - Carcosporole dei sodino, accione collaterale sui Multi grigia, Alternatico il mone delle primire, accione collaterale sui Murtiniama molle haritato. Alternatico il mone delle primire, Araciama delle primire, Araciama delle delle primire, Araciama delle delle primire, Araciama delle delle primire, Araciama delle delle primire, Araciama delle delle primire, Araciama delle delle primire, Araciama delle delle delle delle primire, acciama delle delle primire delle primire, acc

Obequees Processors, Asternative Set gala. Institute at intervent quando le condition sono fevorevolt alla malatic.

Processors, Alternativas delle solamore. Linervente alla dose di 7-10 kg per estano, indicando gil tirerventi quando le conditioni sano fevorevo-

CARATTERISTICHE

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si tripica in trattamenti alla parte nerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si ribriticono a trattamenti ofibitanti a volune maturale (150) 1801 fan altrituliri (1510) fan per la vite. CELSO) fin mella altre continue). Ned caso di ristamenta avviture ribato, anaguare la conventrazione per naturanere costante al doce per etaco.
VITE: Protocopora, Maccinia une ode plate dissa. Delimenta la Sectionia, Ressoure pensistato. Tutervoirire alla doce di 700-1000 g par 100 intel della castalizazione della constituzione della constituzione della constituzioni characteri calcia soni in intercono di rescuenta della soni pro-seperatore della resensata inteltiva.
Targibo, Litercenter mensilizzone dall'osco. Alluttura per personare della personare inteltiva.
Media: Tarchiolatore calcia constituzioni characteri della soni pro-seperatore della personare inteltiva.
Media: Protoco permonero Altraconos, Alluttura personare della desse di 800-1000 g per 100 inti d'acqua a perifica della fine di Gernato coltrare della ferratore conferenti di Fumaggio: Intercenter mensilizzone dall'osco. Alluttura per perior della fine di Gernato coltrare della ferratore della conferenti di Fumaggio: Intercenter mensilizzone dall'osco. Alluttura per perior della fine di Gernato coltrare della respectatore della conferentia della risolatore o depos la fine ori fine to nore, adegonato la coderna in

furotione tidle candiatori clinaticle, posppe, temperature, della svilupa vogotalivo della ordina e tella pressione inferiora.
Monthis, Canero della pornera e intervene in la tache catta della fede ped in tella pressione inferiora.
Mortinia, Canero della pornera e intervene in la tache catta della fede ped dila pinta di catta di sogotassione per pintati.
Pera - Tradiationa, Septimi sei intervenire alla direca (1914) fed il segoni sella disorganistica del della massione intervenire alla disorganistica della persistenti di federa di sogota tamperature alla disorda di per INII finti finti que vigili di sogota tamperature della pressione iditativa, anteriora della pressione iditativa, alla pinti della confisioni efaministica pioga, tamperatura della sogota timportati della sogota di contra e della pressione inferiora.
Monthis, Canero della persione di

litici d'acqua. Minadorito - Cortineo, Moniña - trastamenti invernali alla dosse di 1200-2000 g per 109 litri d'acqu

Val. 002 (Univous 209582-656 38745-66)

SIARAM WP

POLVERE BAGNABILE **FUNGICIDA RAMEICO**

Registrazione Ministero della Sanità nº 7401 del 02.02.1988

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett Qualità)

COMPOSIZIONE Rame metallo (da solfato

neutralizzato con calce spenta)..... Coformulanti...a.b. a d. 100

Contonuto notto 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 - 20 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi dentalmation celle criterio con iesioni a livello della mucosa denno apalico e ronale e dal SNC, amolisi, Vanido con emissiona di naterialo di colora verde, bruco di gestione Gega (diamas enatesa, colorba addomina, libro moniston, insafferenza costica e recota, scinvilationi, college i Fother de indiazione di modale. Infanto adance ad

natata. Tenghis, gostrolusi con soluzione latin-albuminose, se cupremia elevata usere chelanti, peniciliamine ae la via orale è aginhe appure CBE-DTA endove na c BAL intramuscolo; per il reata terspia sintomatica. Avve tenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodote è un articitigamico i polvere bagnabile a base di solfato di rame neutralizzate con calce spanta. SIARAW

WP è dificace nei conficenti di numerose matattie fungine e batteriche che colpiscone le celture orbacce ce arborce. I

prodote si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei mol uschi della risaia.

DOSI E MODALITA D'IMPRECO

Il prodoto si indigia in tratamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. La concentrazioni indicate si riferiscone a instamenti effettuati a volume normale (1500-1500 bha sui fruttieri, 1000 Mm per la vite, 600-800 Mm enle altre cottre). Nel sasso di tratamenti a volume notornale (1500-1500 bha sui fruttieri, 1000 Mm per la vite, 600-800 Mm enle altre cottre). Nel sasso di tratamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante te disce per utilizzo.

VITE - Perronespora, Marclume nero degli adril, Melanosi, azione collaterale su Escoriosi e Ressore parassitario Intervanire alla dese di 750-1500 g per 100 litri d'acqua in funzione delle concizioni climatiche, piogge, temperature delle svilupo vegetativo della cottura e della pressione infettiva.

AGRUMI - Canero gommosa, Antracnosi, Mel secze, Allupatura, Marciume o gommosi del callette. Batteriosi - azione collaterale nei confereti di Fumaggine, intervenire menellime tia alla dose di 1000-1500 g per 100 litri d'acqua prima della fionitaria e della pressione infettiva.

Mello - Ticchiolistura: interverire alla dose di 300-1500 g per 100 litri d'acqua prima della fionitura e dopo la fase di trutto nece, adeguareo la acciorza in funzione delle condizioni climatore, piogge, temperature, dello svilupo vegetativo della cottura e della pressione infettiva.

Monisia, Canero delle pomaco- intarvorire alla totale caduta delle foglice ed al rigenfiamento dello gommo intarvorire alla dose di 2003-3000 g per 100 litri d'acqua. Localizzaro i tratamento el colletto delle finato distribuondo 10-15 litri di acqua el nella forita della finatica.

10-15 litri di sospensione per pianta Pero - Ticchiolatura, Septoriosi: into Pero - Ticchiolatura, Septonosi intervenire alla dose di 800-1500 g per 100 litri d'acqua prima della fiortura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo

rate in not note, despaint or castars in include celle conduction unliabore, progge, temperature, dello synoppi organizatio della colorar a della possione iniciti va Monila, Cancro dello porti 100 initra queri.

200-3000 pp op 100 initra d'aquer.

Colpo di fuoco

Copo al rusco.

- trattamenti primaverili, estivi e invernati alla dose di 800-1500 g per 100 iliri d'acqua.

Cotogno - Monita, Cancro della pernacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonifamento delle gemme alla dose di 2000-3003 g per 100 litri d'acqua.

ane uses a 2000-3003 gper 100 mil autopta. Milhandrot - Colingo, Monila-stratamenti invernal alla dosc di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua. Albicocco - Corineo, Monila-stratamenti invernali alla dosc di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua. Ciliagio - Monila, Bota - tattamenti invernali alla dosc di 2000-3000 gper 100 litri d'acqua. Ciliagio - Monila, Bota - tattamenti invernali alla dosc di 2000-3000 gp per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 1.5.5 fili di seconomico per pianti di

1015 film di sospansione per pia da.

Pesco, Nettarine e percoche - Corineo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di
2000-3000 g per 100 ilitri d'acqua.

Susino - Corineo, Monilia, Macua alura betterica - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 ilitri d'acqua.

Fragola - Valolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 700-1500 g per 100 ilitri d'acqua.

Fragola - Valolatura, Marchime dei Conten. neuvenne ann inn.

Grecqua.

Olivo - Furnaggine, Flombatura Lebbra, Rogna, Cicloconio o octohi di pavone: interverire nelle epoche a maggior risshio infettivo (autunno, primesera) alla dese di 800-1500 g per 100 litri di soqua.

Actinidia - Marchime del coletta: 1000-1500 g per 100 litri di acqua. Localizzare i trattamenti al coletto delle piante distribuendo 110-15 litri di sospensione per piante. Batteriosi (Peochomonas vidifilarei): gi 1800 per 100 litri di acqua Intercenti in in autunno alta caduth delle figlia cel in primesera a la schiussion della gemma.

Fruttiferi a guscio (nocciolo, castagno, manderle, noce, pian da pindi e pistacchio), fruttiferi minori e fruttiferi vari - Camer romenali: trattamenti autunno-avernati alla dose di 1500 g per 100 litri di acqua, trattamenti primeseriti - estivi alla dose di 800 - 1200 g per 100 litri di acqua.

ORTAGGI Intervinire al a dose di 700-1000 g per 100 litti d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni fa alle infezioni.

alle infezioni
Bielola da orto Bielola rossa - Cercosacra, Rugginc, Carola - Alternatiosi, Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle
crucifere, Peronospora, Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Percospora, ezione cellaterale su: Muffa grigia, Marcium biattorio, Pomodoro - Cladesporice, Vaolatura dai frutti, Peranospora, Marciumo canoto, Batteriae, Marciumo
ceno Acione collaterale su: Muffa grigia Alternationi, Peperone - Antecnosi, Cancrera pedate, India delle plantine,
azione collaterale su: Muffa grigia, Alternationi, Melanzana - Antecnosi, Monta delle plantine,
azione collaterale su: Muffa grigia, Alternationi, Melanzana - Antecnosi, Monta delle plantine,
azione collaterale su: Muffa grigia, Alternationi, Melanzana - Antecnosi, Monta del plantine
Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterio, Caronospora, Ruggine, Carono-collaterale su: Muffa grigia, Carono-collaterale su: Muffa grigia, Carono-collaterale su: Muffa grigia, Carono-collaterale su: Muffa grigia, Carono-collaterale su: Muffa grigia, Carono-collaterale su: Muffa grigia, Carono-collaterale su: Muffa grigia, Carono-collaterale su: Muffa grigia, Carono-collaterale su: Muffa grigia, Carono-collaterale su: Muffa grigia, Carono-collaterale su: Muffa grigia, Carono-collaterale su: Muffa grigia, Carono-collaterale su: Muffa grigia, Carono-collaterale su: Muffa grigia, Carono-collaterale su: Muffa grigia, Carono-collaterale su: Muffa grigia, Carono-collaterale su: Muffa grigia, Carono-collaterale su: Muffa grigia, Carono-collaterale su: Muffa grigia, Alternationale, Percono-pora, Cercospora, Antranosa, Batterio. cospora, Anfracnosi, Batteriosi.

COLTURE INDUSTRIAL

Oleaginose: Peronospera, antracnosi: 8-12 kg/ha. Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle

Patata - Peronespora, Alternariosi delle solanacea. Intervenire alla dose di 8-12 kg per ettaro, iniziando gli intervenit quando le condizioni sono fivorevoli alle malattite oripetendeli secondo necessità.

Barbabletola da zucchero - Cercospora, Peronespora, Ruggine: intervenire alla dose di 8-12 kg/ha iniziando gli intervenit quando le condizioni sono fivorevoli di malattite oripetendoli secondo necessità.

Tabacco - Peronespora: intervenire alla dose di 8-12 kg/ha iniziando gli interveniti quando le condizioni sono favorevoli alle malattite oripetendoli secondo necessità.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronespora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi, Intervenire alla dose di 800-1500 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interveniti cuando le condizioni sono favorevoli alle malattite o ripetendoli secondo necessità.

Cipresso - Cancro del cipresso: Intervenire alla dose di 2000-4000 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattite o ripetendoli secondo necessità.

ALTRI IMPIEGII

AI TRI IMPIEGHI

Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 8-12 Kg per ha effettivamente trattato. PREPARAZIONE DELLA POLTIGUA

Di uire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Volvin America (in production of compatibile con i formulati alcalini (polisolituneto) o con quelli contenenti i firram. Avvertenza: in a accidimisce a con altri formulati deve essere rispedato il periodo di carenza più lungo. Deveno inclire essere esserzi del to inome precatzionali prescritte pri prodditi più tossoci. Cultarios ai crificassora casi di intesserainformare il medico della miscelazione compiuta.

Non trattare durante la foritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiege dopo la piena ripresa vegetativa.

ia priera inpresa vegetatura. Varidat di melo cuproscris bili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Mergendurt, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, beauty, Morgendut, Styman, Stayman red, Stayman Viinesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Cenada, Resa Martovana, Commercio.

Varieté di pero cuprosensibili. Abab Fetel, Buona Luigia d'Avrenches, Butirra Clairgeau, Passacressene, B.C. William, Dott. Julies Guyot, Favorita di Clapp, Kaisar Butirra Giffard.

Dutt. Julies Guyot, Favorita di Clapp, Kaisar Butirra Giffard.

Sou varietà poce note di colure orbitole, forerale dei ormanentali od in caso di dubbi non impiegare il predotto su larga scala prima di aver compulso piccoli saggi prelimina di over consultata il personale tecnico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTO 20 GIONIN PIRIMA DEL PACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarisi estiusionanorite in agricollura orguitalto uso è periodoso.

SOSPENDERE I TRATTAMENTO 20 GIONIN PIRIMA DEL PACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarisi estiusionanorite in agricollura orguitalto uso è periodoso.

SOSPENDERE I TRATTAMENTO 20 GIONIN PIRIMA DEL PACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarisi estiusioni è condictione asserticale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone et agli animati.

Da NON APPLICARE COM MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UONO EL AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTIE BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NOW VENDERSI S-USUS

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTIORE OND PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO GIL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE

374564311 37813.37

SILDIM 40

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA FOSFORGANICO POLIVALENTE

Registrazione Ministero della Sanità nº 1053 del 27.10.1972 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901273 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

(405 g/l)



Partita n°...... Contenuto netto: 1 - 5 – 10 - 20 L Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ngestione. Consigli di prudenza (8): Conservare fuori de la portata dei bambini. Conservare la tano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare Ioritano da fiamme e-scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protetivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-

gangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema pol-monare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILDIM 40 è un insetticida fosforganico che agisce per contatto ed ingestione ed è dotato di una spiccata citotropicità e di una lieve sistemia, E' in grado cioè di redistribuirsi nella vegetazione trattata.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega, se non diversamente specificato, alla prima comparsa dei fitofagi bersaglio sulle colture ed alle dosi di seguito indicate. AGRUMI (Plante non in produzione di: Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro) - contro Afidi (Aphis citricola,

CILIEGIO DOLCE E CILIEGIO ACIDO - contro Mosca (Rhagoletis cerasi): ml 50 per 100 l di acqua al cambiamento di colore dei frutti (invaia-

OLIVO - contro Mosca delle olive (Dacus oleae): ml 140 per 100 I d'acqua in trattamenti preventivi o curativi da giugno ad ottobre; contro Ti-gnola (*Prays oleae*): ml 95-140 per 100 l d'acqua da marzo a giugno

contro le tre generazioni dell'insetto. **ASPARAGO** - contro Mosca (*Platyparea poeciloptera*): 70-140 ml per 100 I di acqua all'inizio dell'infestazione.

LATTUGA IN PIENO CAMPO - contro Afidi bruni (Uroleuchon sonchi, U. cichorii), Afide verde (Hyperomyzus lactucae): 70-100 ml per 100 l di

BIÉTOLA ROSSA - contro Afide verde (Myzus persicae) ed Afide nero

Aphis fabae): 70-100 ml per 100 litri di acqua.

RAPA, NAVONE – contro Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae), Mosca (Della radicum): 70-100 ml 70-100 ml per 100 litri di acqua.

POMODORO, MELANZANA IN PIENO CAMPO - contro Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae) ed Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): 70-100 ml per 100 l di acqua.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro Mosca (Pegomya betae): 70-140 ml per 100 l di acqua.

COTONE (uso non alimentare) - contro Afidi (Aphis gossypii), Tripidi (Thrips tabaci) e Mosca bianca (Bemisia tabaci): 70 ml per 100 l di ac-

TABACCO - contro Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae), Tripidi (Thrips tabaci), Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 70 ml per 100 l di ac-

FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE - contro Afidi (Sitobion avenae, S. fragariae, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum padi, R. maydis, Schizaphis graminarum): 50-70 ml per 100 l di acqua. FLOREALI ED ORNAMENTALI - contro Afidi (Macrosiphum spp.,

Myzus spp., etc.) e Tripidi (Thrips tabaci, Heliothrips spp., etc.): 70 ml per 100 I di acqua.

PIOPPO - contro Afide lanigero (Phloeomyzus passerinii) e Tingide (Monosteira unicostata): 70 ml per 100 l di acqua.

Le dosi indicates i riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia di trattamenti, aggiungere alla miscela ml 50/hl di bagnante adesivo. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare il SILDIM 40 a poco a poco nell'acqua agitando energicamente. Lavare accuratamente le pompe prima dell'uso, soprattutto se conten-gono residui di calce e di altri prodotti alcalini. Il prodotto deve essere conservato in ambiente fresco

II SILDIM 40 si può miscelare con SILZIN.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nor-me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

Si sconsiglia l'impiego di SILDIM 40 su cedro, limone interdonato, crisantemo ed in trattamenti a basso volume sulle seguenti varietà di olivo: Coratina, Simona, Canina, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana,

Terza grande e la Dritta RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame. Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RAC-

COLTA PER ASPARAGO E LATTUGA; 21 GIORNI PER POMODORO, MELANZANA; 20 GIORNI PER TABACCO, CILIEGIO, 28 GIORNI PER OLIVO, FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE; 30 GIORNI PER BARBA-BIETOLA DA ZUCCHERO, RAPA, BIETOLA ROSSA, NAVONE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
SCIACQUARE A FONDO L'IMBALLAGGIO VUOTO UTILIZZANDO,
SE POSSIBILE, ANCHE IDONEE ATTREZZATURE VERSANDO IL RESIDUATO NEL SERBATOIO DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA PER IL TRATTAMENTO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-**TENITORE**

SILRAM® COMBI

POLVERE BAGNABILE

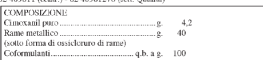
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, AL-TERNARIA E SEPTORIA

SILRAM® COMBL

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8490 del 30.03.1994

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)



Partita nº

Contenuto netto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarghi il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti cone rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%, Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANTI. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiunti vite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare ga-

stroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME DA OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbro da inalazione del metallo. Irritante cutanco ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

II SILRAM COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la perono spora della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell'AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il SILRAM COMBI è una misecla di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione de d'ettto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erhacee, omamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vamo opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

tivo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire finanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospora (a-

TABACCO, POMODORO, CARCIÓFO e PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g, per 130 litri di acqua (dose massima per ettare: 3 kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in tunzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Eatteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 luri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.).

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della collura

COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, AGLIO, CIPOLLA, LATTUGA, MELONE, PATATA, TABACCO, PISELLO, ZUCCHINO, SPINACIO, PORRO, POMODORO, 21 GIORNI PER CARCIOFO, 28 GIORNI PER SOIA, GIRASOLE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DEL-LE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRA-VERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-COLE ALLE STRADE

Ver 308 (Unisosc: -542742450 38289 ±08)

SILRAM® COMBI

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8490 del 30.03.1994

[SAGRO S.p.A. - Centro Uffici Sar Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20159 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)



Contenuto netto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.L - Paganica (L'Aquila).





Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Al amente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consegli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei hambirii. Conservare lontano da alimenti o mangimi e de bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gottare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mestrangli il contenitore o l'etichetra. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambieme. Riferinsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%, Rame 40%, le qualt, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiunitytie,

ririte, nonché imitazione della gola e della cure. L'ingestione può causare gastroenterite, nau-sea, vomito e d'arrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME DA OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle

mucose, danno epatico e renale e del SNC, errolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucieri gastroesofagei, diarrez ematica, coliche addominali, ittero ematitico insufficienza enzitoz e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante

cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILRAM COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell'AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE. con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il SILRAM COMBI è una miscela di 2 fungici di cui, l'ossiclorure di rame possicele una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 1/ha per vite, 600-1000 1/ha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno concerturamente modificate in modo da

caso di trattamenti a volume ridotto le desi vanno opporturamente medificate in modo da someninistrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Perocospora (azione collaterale rei confronti di Mutfla Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-350 g. per 100 liri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire de quando la vite ha raggiunto lo statio vegetativo in cui inizia il periodo di infezioni peronesporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicate per trattamenti post-ollegagiore. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuari qui a-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolammente critiche le cadenze di intervento possono essere

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Centre Perenospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterti eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accresci-mento vegetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Betteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.J. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, sagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle co climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora fazione auche contro Alternaria e Septoria, attività collate-rale anche contro Batteriosi). Dose di impiago: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose mas-sima per ettaro, 3 Kg.). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

SOIA e GIRASOLE - Contre Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collatera

le anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300 g, per 100 litri di acqua (dose massina per ettaro: ? Kg.). ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro

Tischiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Rg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (pitogge, bagnature) e ripeterili eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimente vegetativo della collura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici

- riempire il serbatoio dell'imoratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si inno di agitazio
- tende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione, immetere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti)
- direttamente all'interno del serbatoio stesso; completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, unde facilitare la solubilizzazione della con-fezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fiedde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed

all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in lunghi umidi. Non roccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate,

Si scons glia l'impiego del prodotte in miscela con formulati a reozione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, AGLIO, CIPOLLA, LATTUGA, MELONE, PATATA, TABACCO, PISELLO, ZUCCHINO, SPINACIO, PORRO, POMODORO, 21 GIORNI PER CARCIO-FO, 28 GIORNI PER SOIA, GIRASOLE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso Chi imprega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepunto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per ossicurare l'effica-cia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIO-NUPER L/USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

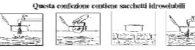
D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RICTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRA-

MODO DI UTILIZZO



Riempire il serbaper 3/3

Introdume il numere provisto di glimento dei sec-sacchetti idrosolo-bili chinsi (come da ed... etichetta) nello aterrizzatere. Mettere in funzione

l'agitatore

Attendere lo scio-

acqua, necessaria alla corretta bagna tura della vegeta-

SILRAM COMBI

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLA-TERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

Registrazione Ministero della Sanità nº 8490 del 30.03.1994

COMPOSIZIONE	
Cimoxanil purog.	4,2
Rame metallico (sotto forma	
di ossicloruro di rameg. Coformulanti q.b. a g. 100	40
Coformulanti q.b. a g. 100	

Contenuto netto: 0,5 Kg

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta r.portata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE





DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Vor. \$10 . Jn voxo; 1612108508.38745,70)

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMI-CA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE

DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA

COMPOSIZIONE	
Benalaxil puro g 8	~
Mancozeb purog. 65	9
Disperdenti, bagnanti e supporti inertiq.b. a g. 100	9

ne per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): gimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne finnare durante l'impiego. Non geffare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestrione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicu-Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazio-Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o man-Contiene esametilentetraminina

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -

20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Centro Uffici San Siro - Fabbricato D, ala 3

20153 MILANO MI Tel. 02 409011 (Centr.) – 02 40901276 (Uff. Sicurezza) Via Caldera

Registrazione Ministero della Salute nº 12343 del 17.11.2004 DISTRIBUTORE: Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. Via Pontaccio, 10 - 20121 -Milano

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOL-FOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cottgnola (RA); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquita). Quantità netta del preparato: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2,2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 -

15 - 20 - 25 Kg

Prescrizioni particolari Partita Nº

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciunto, fontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Frattasi di miscela di BENALAXII. 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi INFORMAZIONI PER IL NIEDICO:

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazio ne; apparato respiratorio, irritazione delle prime ne aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: aras-BENALAXIL - Sintonu; in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

Effetto entabose, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nau-sea, vomino, sudorazione, sete intensa, dotore precendiale, Iachicardia, visione confusa, vertigi-ni, inotensio-ne ortostantea. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si ag-grava fino al collasso ed alla perdita sia, cetalea, confusione, depressione, iporeflessia,

CARATTERISTICHE TECNICHE DEI, PRODOTTO

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Ferapia: sintomatica.

e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garanti-sce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA SIRDATE MD è un coformulato ad elevata attività antiperonosporiea; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRAITAMENTI A VOLUME NOR

sufficienti a determinare l'infezione primaria e. comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 toglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alta cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura. Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250 Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250 - 300 **TABACCO**

IRRITANTE

frattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate. 3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giomi a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'in-sorgere dell'infezione.

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli Peronospora (Peronospora sparsa): g 300 ROSA

Preparazione della sospensione all'insorgere dell'infezione.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Stemperare il prodotto in poca acqua cosi da ottenere una pasta omogenea; difuire quindi questa poltiglia con rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

BIVIETI BI IMPIEGO

, DA NON IMPLEGARE IN SERRA, DA NON IMPLEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN-DICATE COMPATIBILITÀ: il SIRDATE MD può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commer cio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertifizzanti fogliari (Lilian).

Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente în agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per cyitare danni alle píante, alle persone ed agli Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. animali. SIRDATE Marchio Du Pont

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALIRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA,
DA NON VENDERSI SEUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SIRDATE MD

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CON-TRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE Benalaxil puro. Mancozeb puro Disperdenti, bagnanti e supporti inerti .. . q.b. a g. 100

Contiene ESAMETILENTETRAMMINA Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargfi il contenitore o l'eti-chetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.Á. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero deila Salute nº 12343 del 17.11.2004 DISTRIBUTORE: Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. Via Pontaccio, 10 - 20121 - Milano

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITA-

LIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Quantità netta del preparato: 0,1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,05) - 0,1(1 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 0,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0.05) - 0.5(5 Sacchetti idrosolubili da 0.1) - 0.5(1 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 0.5(2 Sacchetti idrosolubili da 0.25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0.25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0.25) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0.25) - 1,5(3 Sacchetti idrosolubili da 0.25) - 2(5 Sacchetti idrosolubili da 0.4) - 2,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0.5)

- 3(3 Sacchetti idrosolubili da 1) - 3(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 8(4 Sacchetti idrosolubili da 2) - 8(8 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti lubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg PARTITA N.:





PRESCRIZIONI PARTICOLARI Ura volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

attasi di miscela di BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintorni di intossicazione:

BEVALAXIL - Sintomi: in animali da laboraterio: dispuea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eriema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipcreflessia.

Effetto anabuse: si verificia in caso di concomitante o pregressa assumizione di alcoli, esti manifesta con nau-sea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verigi-ni, ipotensio-ne ortostatica. Dopo qualche ora il viso da poonazzo diventa pallido e l'ipotensione si ag-grava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Tarapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

SIROATE MD 2 un coffermiulato ad elevaria a stività ambievenosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti gamatisce una deppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'anterno dei tessuti da proteggere. La presenza di Maneocoba titribusice al prototo un effetto collatorale su la Escoricio della vite e Alternativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

MODALITA: E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Perensepora (Plasmopara vificela): g 2001 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primeria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7- 8 foglio). I successivi trattamenti si eseguiranne alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i segnenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluypo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicali di copertura.

TABACCO

TABACCO
Peronospora (Peronospora tabacina): g 250 - 300
Tastamenti a cadenza lissa quindicinale, intatando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapanto. Per evilare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.
POMODORO (sole fino alla prima fioritura)
Peronospora (Phytophibora infestans): g 250 - 300
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insurgere dell'infezione.
ROSA

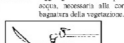
Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

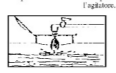
Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

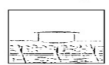
Introdure nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, Attendere lo scioglimento dei Aggiungere la restante parte di corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione sacchetti (3-4 minuti).

Aggiungere la restante parte di corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione sacchetti (3-4 minuti). Riempire l'atomizzatore con il 20-25% d'acqua.











Avvertenze d'uso: Nei caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri idotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Entimazione. Del Contentiore dei sacchetti idosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo strattimento della confecione vuola non richiede particolari accorgimenti.

Compatibilità: il SIRDATE MD può essere miscelaro con i più comuni fito'armaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e ferti.izzanti fogliari (Lihan).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precatzionali prescritte per i prodotti più tessici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDER I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispette delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
SIRDATE Marchio Du Pont DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UCOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO-

SINDALE METADO DE PON DA NON APPLICARE CON MEZZI AERRI - PER EVITARE RISCHI PER L'USIO E L'AMBIENTE SEGLIRE LE ISI RUZIONI PER L'USO .
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTIE BEVANDE O CORSI D'ACQUA. - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE - NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUED DI LE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUED DI LE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUED DI LE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUED DI LE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUED DI LE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUED DI LE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUED DI LE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUED DI LE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUED DI LE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUED DI LE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUEDI DI LE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUEDI DI LE STENDE DI SUPERSO DI SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUEDI DI SUPERSO DI SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUEDI DI SUPERSO DI SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUEDI DI SUPERSO DI SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUEDI DI SUPERSO DI SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUEDI DI SUPERSO DI SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUEDI DI SUPERSO DI SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUEDI DI SUPERSO DI SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUEDI DI SUPERSO DI SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUEDI DI SUPERSO DI SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUEDI DI SUPERSO DI SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUEDI DI SUPERSO DI SISTEMI DI SCOLO DI SISTEMI DI SCOLO DI SISTEMI DI SCOLO DI SISTEMI DI SCOLO DI SCOLO DELLE ACCUEDI DI SUPERSO DI SISTEMI DI SCOLO DI SISTEMI DI SCOLO DI SCOLO DI SISTEMI DI SCOLO DI SISTEMI DI SCOLO DI SCOLO DI SCOLO DI SCOLO DI SCOLO DI SISTEMI DI SCOLO DI SCOLO DI SCOLO DI SCOLO DI SCOLO DI SCOLO DI SCOLO DI SCOLO DI SCOLO DI SCOLO DI SCO QUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Ver. 604 (Univors): 2050425 -64,35266,596)

SIRDATE MD

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIO-NE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

... q.b. a g. 100 Contiene esametilentetrammina

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) -02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute nº 12343 del 17.11.2004

DISTRIBUTORE: Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. Via Pontaccio, 10 - 20121 -Milano

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 50 - 100 - 200 -250 - 400 - 500 - 1000 - 2000 g

AVVERTENZA: leggere aftentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.







INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ENDOSULFAN

COMPOSIZIONE

..q.b.ag. 100 Bagnanti, disperdenti

menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né funare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non gettare i dente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conresidui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incil'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per servare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alidi dati di sicurezza.

JSAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153

MILANO - Tcl. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Santà nº 1258 del 6.12.1973

OFFICINA DI PRODUZIONE: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Lud - Beer Sheva (Israele); DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 – MILANO

Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); S.P.C.AM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLI-OTLICNICA HALLA-NA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA). Quantità netta del preparato: 1 Kg



NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare di respirarne i vapori. Durante la preparazione e l'impiego usare, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazzione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Controindicazioni: per la lipesolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo Sintonii cefalea, vertigmi, vonuto, diarraa, astenia intensa, parastatie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Ayvertenza; consultare un Centro Antivelen. tempo, fino alla eliminazione completa.

ATTENZIONE: Data Pelevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Il SULFADAN PB è un insetticida organico a base di Endosulfan, preparato in polvere bagnabile, indicato per Nocciolo, contre: Balanino, Cimiciato, Eriofide

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

La dose normale d'impiego è di g 100 - 150 per ettolitro d'acqua. Tale dose può essere elevata a g 200 nei casi di elevata resistenza dei parassiti.

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua: mescolare e versare la poltiglia nel quantitativo totale di acqua agi-

COMPATIBILITA: il SULFADAN PB non è compatibile con i prodotti fitosanitati a reazione alcalina (calce, tando ripetutamente.

vono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. De-

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: egni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animalı

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERRI SPUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL/AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE CIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATT DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

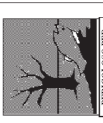
FUNGICIDA DOTATO DI AZIONE SISTEMICA PER LA CONCIA UMIDA DELLE SEMENTI DI GIRASOLE FAIREL® 35 SEMENTI

g. 35 Bagnanti, adesivanti, inerti e coloranti...

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MH.ANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), STI SOLFOTEC-NICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA), CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Perrara), AgriFormula S.rl. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cava-Registrazione Ministero della Sanità nº 6508 del 26.09.1985 nella Po (RO).

Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 - 25 Kg Partita N°.....



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, tenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo conistruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; in animali da labaratorio; dispuea e torpore

Avertenza: consultare un Centro Antiveleni l'erapia sintomatica,

Girasole (Plasmopara halstedii)

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Concia umida: 6 g/kg di seme, da diluire in 10-15 ml di acqua.

Con miscelatore meccanico (betoniera); sospendere la quantità stabilita di TAIREL 35 SEMENUI

Versare metà della sospensione nel miscelatore e farlo ruotare, così da ottenere una distribuzione uniforme del prodotto sulla parete interna. Inserire la semente nel miscelatore e, mentre questo ruota lentamente, aggiungere, sempre lentamente, la rimanente sospensione.

Continuare a far funzionare il miscelatore sino ad ottenere una concia uniforme dei semi

Metodo manuale: accumulare i semi su una superficie pulita (cemento o terra su cui è disteso un foglio di polietilene). Versare un quarto della sospensione preparata secondo la metodologia indicata, sulla cima del mucchio e mescolare i semi con una pala. Ripetere l'operazione per altre 3 volte, distribuendo ogni volta una parte del quantitativo rimasto, continuando a mescolare con la pala, finchè tutti i semi sono uniformemente conciati.

Oppure:

alla superficie interna del sacco, aggiungere i semi e, tenendo chiuso il sacco, farlo rotolare fino ad versare la sospensione, precedentemente preparata, in un sacco di plastica, fare in modo che aderisca ottenere una uniforme distribuzione del prodotto sui semi.

stiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono inoltre essere osservate le semi trattati residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del benorme vigenti sui rifiuti tossici.

COMPATIBILITÀ

Il formulato viene usato da solo.

il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER LA SUA BUONA CONSERVAZIONE IL PRODOTTO DEVE ESSERE TENUTO IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

RMarchio registratu

Etichetta per confezioni di formato ridotto

TAIREL 5 GR

Partita Nº

FUNGICIDA GRANULARE AD AZIONE SISTEMICA, PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DEL TABACCO, PEPERONE, POMO-DORO, FRAGOLA

E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI. COMPOSIZIONE

Benalaxil puro.....g. 5
Coadiuvanti e supporti inerti......q.b. a g. 100

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ver 305 (Univided 1465975762 38746 497)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

FUNGICIDA GRANULARE AD AZIONE SISTEMICA, PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DEL TABACCO, PEPERONE, POMO-DORO, FRAGOLA

E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI.

COMPOSIZIONE

.q.b. a g. 100 Coadiuvanti e supporti inerti Benalaxil puro

ISAGRO S. p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - alu 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità.) DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 6475 del 12.09.1985

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); CHEMIA S.p.A. - Sanl'Agostino (Ferrara); Agri Formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Officina di con-

fezionamento: L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (Vicenza); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (Venezia).

bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: in animali da laboratorio; dispnea e torpore terapia sintomatica.

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche teeniche

Il TAIREL 5 GR è un fungicida sistemico che assorbito dalle radici e traslocato in tutte le parti della pianta, permette di ottenere con applicazioni al terreno, elevati livelli di difesa contro ficomiceti parassiti ed in particolare Phytophthora spp., Peronospora spp., Pythium spp., Aphanomyces spp., Bremia spp., Plasmopara spp., Pseudoperonospora spp., ecc., delle colture agrarie sottoindicate.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

FABACCO Peronospora (Peronospora tabacina)

 Semenzai: kg 0,8 - 1,2/m³ di terriccio. Intervenire immediatamente prima della semina distribuendo IAIREL 5 GR uniformemente sulla superficie da trattare ed interrandolo con una leggera lavorazione. Fale trattamento protegge la coltura per 30 - 40 giorni anche dagli attacchi di Pythium

- Pieno campo: 40 Kg/ha. Intervenire dopo il superamento della crisi di trapianto, localizzando il pro-

dotto lungo la fila, su una banda di 30 - 40 cm., interrandolo quindi con una leggera lavorazione. Dopo 30 giorni effettuare una seconda applicazione di TAREL 5 GR in coincidenza con la rincalzatura.

Iniziare gli interventi subito dopo il superamento della crisi di trapianto e ripeterfi ad intervalli di 20 PEPERONE Cancrena pedale (Phytophthora capsici): 40 Kg/ha

stans): 40 Kg/ha. Intervenire prima del trapianto localizzando il prodotto lungo la fila, su una banda di POMODORO Marciume del colletto (Phytophthora parassitica) e Peronospora (Phytophthora infe- 40 cm. ed interrato con una leggera lavorazione. In ogni caso, una irrigazione eseguita dopo l'interramento del prodotto ne favorisce l'assorbimento da parte delle piante.

30 giorni durante tutto il ciclo della coltura. Il prodotto va distribuito lungo la fila, su di una banda di 30

30-40 cm, ed interrarlo a 6-10 cm di profondità. Se necessario ripetere l'intervento con le stesse modali tà dopo 20-30 giorni.

TERRENO DESTINATO A COLTURE DI FRAGOLA

Collasso (Phytophthora spp.): 40 kg/ha. Intervenire prima del trapianto, localizzando il prodotto lungo fila. su di una banda di 30 - 40 cm, ed interrando con una lavorazione superficiale

FERRICCIATI PER SEMENZAI DI COLTURE ORTICOLE

Marciume del colletto e delle radici (Pythium spp., Phytophthora spp.): $Kg~0.8 - 1.2/m^3$ di terriccio. Mi scelare accuratamente il prodotto alla massa di terriccio prima della preparazione del letto di semina. TERRICCIATI PER SEMENZAI E TALEAI DI COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

APPLICAZIONI AL SUODO SU COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI terreno prima della preparazione del letto di semina.

ra spp., Peronospora spp.: Rg 0,8 - 1,2/m3 di terriccio. Miscelare accuratamente il prodotto alla massa

Pythium spp., Phytophthora spp., Aphanomyces spp., Bremia spp., Plasmopara spp., Pseudoperonospo-

ra spp., Peronospora spp.: 4 - 8 g/m². Effettuare due-tre trattamenti distanziati di 30 giorni circa, distribuendo il prodotto in maniera uniforme su tutta la superficie in fase di pre-semina o pre-trapianto, o su specifiche bande, localizzando lungo la fila con coltura in atto. In ogni caso la dose va riferita all'unità Pythium spp., Phytophthora spp., Aphanomyces spp., Bremia spp., Plasmopara spp., Pseudoperonospo superficie realmente trattata; il formulato deve essere interrato mediante leggera lavorazione.

erbosi già esistenti ogni 2 - 3 settimane. Nelle aree di nuovo impianto trattare immediatamente dopo la TAPPETI ERBOSI (giardini, campi sportivi) Pythium spp.: 150 - 300 g/1000 m?. Trattare i tappeti semina. Se si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetere il trattamento ogni 10 - 15 giorni.

Applicare la dose più alta in caso di infezione elevata.

COMPATIBILITÀ: il formulato viene usato da solo.

FITOTOSSICITÀ: per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di peperone, pomodoro e 28 giorni prima di quella del tabacco.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

PER LA SUA BUONA CONSERVAZIONE IL PRODOTTO DEVE ESSERE TENUTO IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

TAIREL Marchio registrate

FUNGICIDA GRANULARE AD AZIONE SISTEMICA, PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DEL TABACCO, PEPERONE, POMO-

E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI, COMPOSIZIONE g. 5q.b. a g. 100 Coadiuvanti e supporti inerti. Benalaxil puro.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caidera, 21 -Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Officina di con-20153 MILÁNO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 6475 del 12.09.1985



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

fezionamento: L.L.F.A. S.r.L. Isola Vicentinā (Vicenza); J.L.F.A. S.r.L. - Vigonovo (Venezia). Quantità netta del preparato: 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (s): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effett fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

Sintonii: in animali da laboratorio: dispnea e forpore terapia sintomatica. INFORMAZIONI MEDICHE

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche tecniche

in particolare Phytophthora spp., Peronospora spp., Pythium spp., Aphanomyces spp., Bremia Il TAIREL 5 GR è un fungicida sistemico che assorbito dalle radici e traslocato in tutte le parti della pianta, permette di ottenere con applicazioni al terreno, elevati livelli di difesa contro ficomiceti parasspp., Plasmopara spp., Pseudoperonospora spp., ecc., delle colure agrarie sottoindicate. siti ed

MODALITA E DOSI D'IMPIEGO

TABACCO Peronospora (Peronospora tabacina)

 Semenzai: kg 0,8 - 1,2/m² di terriccio. Intervenire immediatamente prima della semina distribuendo FAIREL 5 GR uniformenne sulla superficie da trattare ed interrandolo con una leggera lavorazione. Fale trattamento protegge la coltura per 30 - 40 giorni anche dagli attacchi di Pythium.

Pieno campo: 40 Kg/ha. Intervenire dopo il superamento della crisi di trapianto, localizzando il prodotto lungo la fila, su una banda di 30 - 40 cm., interrandolo quindi con una leggera lavorazione. Dopo 30 giorni effettuare una seconda applicazione di TAIREL 5 GR in coincidenza con la rincalzatura.

Iniziare gli interventi subito dopo il superamento della crisi di trapianto e ripeterli ad intervalli di 20 . PEPERONE Cancrena pedale (Phytophthora capsici): 40 Kg/ha

30 giorni durante tutto il ciclo della coltura. Il prodotto va distribuito lungo la fila, su di una banda di 30 40 cm. ed interrato con una leggera lavorazione. In ogni caso, una irrigazione eseguita dopo l'interramento del prodotto ne favorisce l'assorbimento da parte delle piante.

stans): 40 Kg/ha. Intervenire prima del trapianto localizzando il prodotto lungo la fila, su una banda di POMODORO Marciume del colletto (Phytophthora parassitica) e Peronospora (Phytophthora infe-30-40 cm, ed interrarlo a 6-10 cm di profondità. Se necessario ripetere l'intervento con le stesse modali-

Collasso (Phytophthora spp.): 40 kg/ha. Intervenire prima del trapianto, localizzando il prodotto lungo la fila, su di una banda di 30 - 40 cm. ed interrando con una lavorazione superficiale

Marciume del colletto e delle radici (Pythium ${ m spp.}$, Phytophthora ${ m spp.}$): Kg 0.8 - $1.2/{ m m}^3$ di terriccio. Mi **FERRICCIATI PER SEMENZAI DI COLTURE ORTICOLE**

Pythium spp., Phytophthora spp., Aphanomyces spp., Bremia spp., Plasmopara spp., Pseudoperonospora spp., Peronospora spp.: Kg 0,8 - 1,2/m³ di terriccio. Miscelare accuratamente il prodotto alla massa scelare accuratamente il prodotto alla massa di terriccio prima della preparazione del letto di semina. FERRICCIATI PER SEMENZAI E TALEAI DI COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

APPLICAZIONI AL SUOLO SU COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

di terreno prima della preparazione del letto di semina.

buendo il prodotto in maniera uniforme su tutta la superficie in fase di pre-semina o pre-trapianto, o su specifiche bande, localizzando lungo la fila con coltura in atto. In ogni caso la dose va riferita all'unità Pythium spp., Phytophthora spp., Aphanomyces spp., Bremia spp., Plasmopara spp., Pseudoperonospo ra spp., Peronospora spp.: 4 - 8 g/m². Effettuare due-tre trattamenti distanziati di 30 giorni circa, distridi superficie realmente trattata; il formulato deve essere interrato mediante leggera lavorazione.

TAPPETI ERBOSI (giardini, campi sportivi) Pythium spp.: 150 - 300 g/1000 m². Trattare i tappeti erbosi già esistenti ogni 2 - 3 settimane. Nelle aree di nuovo impianto trattare immediatamente dopo la semina. Se si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetere il trattamento ogni 10 - 15 giorni.

Applicare la dose più alta in caso di intezione elevata. COMPATIBILITÀ: il formulato viene usato da solo.

FITOTOSSICITÀ: per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di peperone, pomodoro e 28 giorni prims di quella del tabacco,

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

PER LA SUA BUONA CONSERVAZIONE IL PRODOTTO DEVE ESSERE TENUTO IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

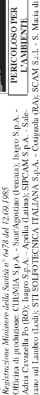
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

TAIREL Marchio registrato

FUNCICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMI CA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA

DELLA VITE COMPOSIZIONE			
Benalaxii puro. g.	ni.	00	
Folhet min		44	

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Initante per gli occhi. Possibilità di effetti canecrogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Consertermine effetti negativi per l'ambiente acquatico. materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifitui pericolosi. Non di-sperdore nell'ambiente. Riforirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. vare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manejare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui sultare immediatamente il medico e mostrargli il conteniore o l'etichetta. Questo nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione con-ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Folpet puro. g. 44
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti . q.b. a g. 100 Qualità)



Mugnano (Modena); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA).

Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 - 20 Kg Partita N°.....

con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica.

BENALAXIL

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntivit, rindfaringit) con fotosensibilizzazione e resi-stenza nritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle uria terapia: frritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vonito, diarre-a); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (potensione, cianosi, aritmia); interessamen-to del SNC con

l'erapia : sintomatica.







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente

l'rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Sintoni : in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICIE TECNICIIE DEL PRODOTTO

stiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della Il TAIREL F 8-44 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteripianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet all'ribuisce al prodotto un effet-

MODALITA' E DÓSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME to collaterale su Botrytis.

NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

nologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le ria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fe-Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primadimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta. COMPATIBILITÀ: il TAIREL I'844 BLU non è miscelabile con politiglia Bordolese, polisolfuri ed olic bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con ofii minerali e polisolfuri Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utifi.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericolosso. Chi impiega il vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in Iuogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PEREICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

FAIREL Marchio registrato

FUNCICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMI CA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA

DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

	œ	4	
COMPOSIZIONE	Senalaxil purog.	Folpet purog.	
ಶ	BG	Ē	

con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Consertermine effetti negativi per l'ambiente acquatico. materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifitui pericolosi. Non di-sperdore nell'ambiente. Riforirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto vare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manejare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui sultare immediatamente il medico e mostrargli il conteniore o l'etichetta. Questo nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione con-ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti . q.b. a g. 100

Oualità)

Officina di produzione: CIIEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (l'errara); Isagro S.p.A. -Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Sale-Registrazione Ministero della Sanità nº 6478 del 12.09.1985

rano sul Lambro (Lodi); STI ŠOLFÕTECNĪCA ITALIANA S.p.A. - Čotignola (RA); SCAM S.f.1. - S. Maria di Quantità netta del preparato: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti Mugnano (Modena); Agri Formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); A.D.l.C.A. S.r.l. - Faenza (RA).



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

idrosolubili da 0,25) Kg Partita N°.... NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : INFORMAZIONI PER IL MEDICO;

BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica-

BENALAXE

Sintomi : in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

Sintomi : irritante per cute e unicose (conglundiciti, rindiaringiti) con fotosensibilizzazione e resi-stonza irritabilità o depressione: pessibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle uria terapia; irritazione gastrointesinale (bructori gastroesolagei, anoressia, vomito, diarre-a); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamen-to del SNC con

l'erapia : sintomatica,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARA TTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

stiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superfi-Il TAIREL F 8-44 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue carattericie e CURATIVA all'intenno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

nologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le ria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 feglie). I successivi tratramenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fe-Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione prima dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copenura.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti Atfendere lo scioglimen-idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di to dei sacchetti (frequattro minuti). MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili col 20-25% di accura

NOCIVO

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non toccare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicezzioni sopra riporrare fia sì che il confemiore dei saccaetti idrosolubili non venga mai a confacto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accongimenti. $ext{COMPATIBILIT}\lambda$: il TAIREL F 8-11 BLU non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in Iuogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBHENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACOUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

TAIREL Marchio registrato

TAIREL F 8-44 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTE-MICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE. IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero cella Sanità nº 6478 del 12.09.1985



COMPOSIZIONE

Benalaxil purog	8
Folpet purog	44
Bagnanti, disperdenti, supporti inertiq.b. a.g.	100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 g

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Ver. 302 (Univoca -1478012199.35958₁/ 84)

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMI-CA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE

DELLA VITE,

DEL TABACCO, DEL POMODORO, DELLA ROSA E DEL GAROFANO

COMPOSIZIONE

g. 8 g. 65 q.b. a g. 100 Disperdenti, bagnanti e supporti inerti Mancozeb puro. Benalaxil puro.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 vare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non di-Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conscrsperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. Contiene esametilentetrammina





PERICOLOSO PER

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. -

DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. - Fia Sempione 195 - Pero (MI)

Aprilia (Latina): SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambo (Lodi): STI SOLEOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA);
SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena): AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); CHEMIA S.p.A. - San-

Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 - 25 Kg t'Agostino (Ferrara), Ici - Crespellano (BO).

Partita No....

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente prevocano i seguenti sintomi di intossicazione: BENALAXIL - Sintomi: in animali da lahoratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintom: cute: eritema, dermattii, sensibilizzazione; occhio, conguntivite irritaiva, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefafea, confusione, depressione, iporeflessia.

effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea.

vemito, sudorazione, sete intersa, delore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigi-ni, ipotensione omostati-ca. Dopo qualche om il viso da pacutazzo diventa pallido e l'ipotensione si ag-grava fino al collasso ed alla perdita

Avvertenza; Consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

tà e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garan-tisce una doppia ditesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA FAIREL M 8-65 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemici-

all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septo-

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NOR-

Peronospora (Plasmopara viticola); g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e. anno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguigranello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura

IRRITANTE

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250 - 300

Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate. 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'in sorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura. ROSA e GAROFANO

Peronospora: g 300

frattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia con la DIVIETI DI IMPIEGA DA NON IMPIECARE IN SERRA, DA NON IMPIECARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN-DICATE rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ: il TAIREL M 8-65 può esserè miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in com-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono mercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 15 giorni per pomo intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. doro in serra e 28 giorni per vite e tabacco.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviture danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGLIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PLÓ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICLE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.
TAIREL MArchio registrato

TAIREL M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO, DELLA ROSA E DEL GAROFA-

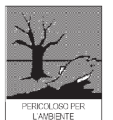
NO INSACCHET IT IDROSOLUBILI	
COMPOSIZIONE Benalaxil puro	
Benalaxil purog.	8
Mancczeb purog.	65
Disperdenti, bagnanti e supporti inertiq.b. a g.	100
Contiene esametilentetrammina	

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine del se vie respira orie. Puo provocare sensionizzazione per contanto coa la pelie. Lossico per gli organismi acquatico, può provocare a lungo termine e feffut negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portitata del brambini. Conservare lori della portitata della p

Illá)
Registrazione Ministero della Samità nº 6477 del 12.09.1985
DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Sempione, 195 Pero (MI)
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavarella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI
SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignala (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Moxlena); AgriFormula
S.r.I. - Paganica (I.'Aquila); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: Sacchet.i idrosolubili (S.l.): 1(4 S.l. da 0,25) - 1(2 S.l. da 0,5) - 1(1 S.l. da 1) Kg PARTITA N.:





Prescrizioni particolari
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umid'tà e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INCORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di sasciazione delle seguenti sostanze attive: BENA_AXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali seperalamente provocano i seguenti sintomi di

intossicazione:
BENA_ANI. - Sixtoni: in arimali da laboratorio: dispuea e torpore.
MANCOZEB - Sintemi: eule: critema, dermatiti, sensibilizzazione: cochio: congiuntivite irritaliva, sensibilizzazione; appara o respiratorio: irritazione delle prine vie uerre, broncopula asmatificime, sensibilizzazione; SNC: datsaic, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.
Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nautesa, vorritor, su'dorazione, sete intenso, dolore precordiale, Lachicardio, visiome
confusa, vertigi-ni, ipotensione ortostatice. Dopo quadelte ora il viso da pasunzzo diventa pallido
e l'ipotensione si ag-grava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Avvertanza: Consultare un Centro Antiveleni

CARLETERISTECHE ESCALCHE NEL DRODOTTO.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE ELCUTER DEL PRODOTTO
TARREL M 8-65 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pienta. Esso infatti garantissec una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Mancozeb altribusce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria de, pomodoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE. VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Peronaspora (Plasmogara vincola): g. 2001-250

Rifetturar il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a de eminare
l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8
foglie). I successivi trattament, si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine f.oritura
ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini Lamo le dimensioni di un granello di pepe.
Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250 - 300

Tratamenti a cadenza fissa cuindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase d. trapianto, intervenire con un tratamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partre dal verificarsi de le condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertur

Intigétiu a coperius.

ROSA e GAROFANO

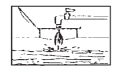
Peronospora: g 300

Trattare ogni 15 g.omi, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

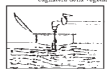
Riempire l'atomizzatore con il Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore. Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.









Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri procotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi unidi. Non toccare i sacchetti cen le mani bagnate. ELIMINAZIONE DEI CONTENTIORI VUOTI

delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto d retto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione i richiede particolari accorgimenti.

vuota non richiede particolari accorgimenti.
DIVIETI DI IMPIEGO
DA NON IMPIEGARE IN SERRA
DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
Compatibilità il TAIREL M-8-65 può essere miscolato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).
Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere caservate le norme precauzionali prescritte per i predotti più tossici. Qual si verificassero casi ci intossicazione informare il medico della miscolazione compitata.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
ATTENZIONE: Da implegaria esclusivamente in agricio del proporto di cardiza più angio. Devoto indite essere esservate le nome piecazionai prescrita più nossicazione infermare il medico della miscelazione compiuta.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
ATTENZIONE: Da implegaria esclusivamente in agriciolura: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventual, danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!
PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTUTE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SEUSO
SMALTIRE LE CONFECUNI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO
DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.
TAIREL. Marchio registrato

Ver. 002 (Univodo -1839854000,38688,38)

TAIREL M 8-65

TARKEL IN 0-05
FUNGICIDA IN POLVERS BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO
LE PERONOSPORE DELLA VITT, DEL TABACCO, DEL
POMODORO, DELLA ROSA E DEL GAROFANO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - l'abbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 40901 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qual:là)

Registrazione Ministero della Sanità nº 6477 del 12 09 1985

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 250 500 e kg 1

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE





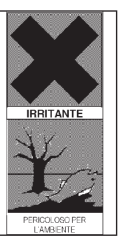
TAIREL M 8-65 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO E DELLA ROSA IN SACCIIETTI IDROSOLUBILI

Benalaxil puro....

Registazione Ministero del a Sanita nº 64/6 del 12.09.1985
DISTRIBUTIORE: SIPCAM S.p.A. Via Sempiona, 195 Pero (MI)
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavarella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SI-CAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); S'I
SOLFOTECNICA ITALLIANA S.p.A. - Colignola (RA); A.D.C.A. S.r.L - Faenza (RA); SCAM S.r.L - S. Maria di Mugnano (Modena); CHEMIA
S.p.A. - Sanit'Agostro (Fernara); Agriformula S.r.L - Paganica (L'Aqu'la);
Quantità netta del preparato: 1(4 Sacchetti idroso'ubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idroso'ubili da 1) - 1(2 Sacchetti idroso'ubili da 0,5) Kg

Quantità netta d PARTITA N.:



Prescrizioni particolari

ta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (na

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di BENALAARI. 5% e MANCOZEB 65%, ie quan separatamente provocano i seguenti siniolini di intossicazione:

BENALAXII. - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermaiti, sensibilizzazione; occlio: congiuntivite irrita-

MANOZEDE: Sincent: cute: enteria, derinatut, senisoritzzazioze, occino; congonityrie irritatus, senisoritzzazion; apparazo respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, proncopatia a-smatiterime, senisbilizzazione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse esi verificia in caso di concornitante o pregressa assurizione di alcool, e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete imensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigirii, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e lipotensione si ag-grava fino al collasso de alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertnaza: Consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: Consultare

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIREL M 8-65 BLU è un coformulato ad elevara attività antiperonospor.ca; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTI- VA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interro dei tessuti da proteggere. La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Sepioria del pomedoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER INO LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

PERMUNENTI PERMUNEN

Peronospora (Plasmopara viticola); g 200 - 250

Peronospota (russiogna vincori), g.200-250 bletlotare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie). I successivi trattamenti s: eseguirasmo alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della collure: intriò foritura, fine forifura ed inizio svuluppo dei grappoli, quando gli acimi harno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo (ei grappoli usare fungicidi di copertura.

Peronuspira (Phylophthora infestans): g 250 - 300
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

ROSA

ROSA Peronospora (Peronospora sparsa): g 300 Traftare ogni 15 g omi, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire Patomizzatore con il Introdurre nell'aromizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, Attendere lo scioglimento dei acqua, necessaria alla corretta l'agitatore.

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.









Avvertenze d'oso: Nel caso di miscele con altri procotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungene gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in fuoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

conservare i sacchetti idrosolubili in fuoghi umidi. N ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

If reports delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione non richiede particolari accorgimenti.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA
DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
Compatibilità: il TAIREL M 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Li-

Name of the content o Ayvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora

Vor. 002 (Univocc = 121713598.38667.653)

TAIREL M 8-65 BLU
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE
SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE
PERONGSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
COMMORIZIONE.

COMPOSIZIONE

.....g. 8

... q.b. a g. 100 supporti inerti......

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - C2 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 6476 del 12.09.1985 QUANTITA' NEITA DEL PREPARATO; g 250 - 500 e kg

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta ri-portato sul contenitore.





DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Vor. 308 (Univodo: 1267152076 38669 678)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NOR

FUNCICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMI CA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE

DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA COMPOSIZIONE

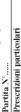
Disperdenti, bagnanti, coloranti e supporti inerti q.b. a.g. 100

per contatto con la pelle. Tossico per gli crganismi acquatici, può provocare a lungo vare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione prudenza (S): Conserbevande. Non manejare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui sultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non dinelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di

ISACIRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MHANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

vanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITA-LIANA S.p.A. - Cortignola (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Vugnano (Modena); DISTRIUTORE: SIPCAM S.p.A. – Via Sempione 195 – Pero (MI) Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Isagro S.p.A. - Adria Ca-Registrazione Ministero della Sanità nº 6476 del 12.09.1985





Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'u-midità e dal calore. Durante il trattamento proleggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

mii sostanze attive:

BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: BENALAXII. - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e terpore. MANCOZIIB - Sintomi: care; eritema, dermatiti, sensiblikzzazione; occhio: congiuntivite infactva, sensibilizzazio ne: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atas sia, cetalen, confusione, depressione, iporeflessin.

Effetto antabuses si verifica in caso di conconnitante o pregressa assunzione di alcoch, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, delore precordiale, fachicardia, visione confusa, vertigi-ni, ipotensione ortostati-ca. Dopo qualche ora il viso da pacuazzo diventa pullido e l'ipotensione si ag-grava fino al cellasso ed alla perdita

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni ferapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIRET, M 8-65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infat-ti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERIL'RA sulla superiicie delle piante e CU-RATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septo



Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250



Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'in-sorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

300

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 -



Preparazione della sospensione

all'insorgere dell'infezione.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); SIPCAM S.p.A. - Salerano

COMPATIBILITÀ: il TAIREL M 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian). DICATE

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN

Stemperare il prodetto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la

rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI DI IMPIEGO

Prattare ogni 15 giorni, incrando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

ROSA

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 15 giorni per pomointossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. doro in serra e 28 giorni per la vite.

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

TAIREI. Marchio registrato

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMI-CA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, BELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIOR

COMPOSIZIONE

4		33		8
Benalaxil puro	Rame metallico (sotto forma di	ossicloruro)g	Bagnanti, disperdenti, coloranti	e supporti inerti q.b. a g.

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mosere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi strargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono esistruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Santià nº 6479 del 12.09.1985 DISTRIBUTORE:

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SI-Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); CHEMIA

PCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faerza (RA); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena). Stabilimento di confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (Vicenza); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (Venezia).

Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg Partita Nº

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa,

INFORMAZIONI MEDICHE

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Benalaxil 4%, Rame ossicloruro 33%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintonii di infoseicazione:

BENALAXIL. Sintoni: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

RAME. Sintonti: denaturazione delle proteine con lesioni a fivelto delle mucose, danno egatico e renale e del SNC emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addoninali, ittero emolitico, insufficienza eparica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo, Irri

tante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: Consultare un Centro Autiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA. II TAIREL R 4-33 BLU è un coformulato ad clevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NOR.

Peronospora (Plasmopara viticola); g 400 - 500



Peronospora (Phytophthora infestans); g 500 - 600 POMODORO

l'rattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usa-

re fungicidi di copertura.

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

IRRITANTE

ziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come cradicante (ossia dopo la Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distancomparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza. CIPOLLA

frattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del Peronospora (Peronospora destructor); g 400 - 500

prodotto è Trattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favo consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL. 50 cc/hl PLANTE ORNAMENTALI E DA FIORI; g 600 (Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta, Preparazione della sospensione revoli all'infezione

Compatibilità: il TAIREL R 4-33 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commer cio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertifizzanti fogliari (Lilian).

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle

alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZIA AERE!

PER EVITARE RISCIII PER L'UCONO E L'AMBIENTE SEGLIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTIE BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTEMINTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE MON PIO ESSERE RHTH.IZZATO
NON CONTENITORE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIER IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE AITRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

FUNCTORDA IN POLVERE RAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMI-DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E CA EDI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

(SACCITETTI IDROSOLUBILI)

COMPOSIZIONE

4	33	100
50	60	ob an 100
Benalaxil purog.	Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	Recogniti dispembenti coloranti e supporti inerti

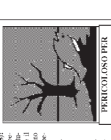
Frasi di rischio (R): Imfanic per gli occhi. Altamente lossico per gli organismi acquatici; può provecare a lungo fermini e zifuli negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prindenza (S): Conservare Loroi della portuata dei barbini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, nel terre, nel fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle lognature. L'sare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenidore o l'otichetta. Questo maceriale e il suo contenidore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Elferirsi alle istruzioni spesere smaltiti come rifiuti pericolosi. ciali/selede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (cen.r.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Otificine of produzione: Isegio Sp.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambor (Lodi), STI SOLPOTENCIO: HTALLAND, Sp.A. - CENTRONICA S.L. - S.L. barra (AA), STI SOLAND S.L. - S. Maria di Mugnano (Modenn); CHEMIA Sp.A. - Sard-Agostino reverza (AA), S.CAM S.L. - S. Maria di Mugnano (Modenn); CHEMIA Sp.A. - Sard-Agostino Registrazione Ministero della Sanità nº 6479 del 12.09.1985 DISTRIBUTORE

(Ferrara): AgriFormula S.r.L. - Paganica (L'Aquila): Isageo S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Quantità neta del preparato: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0.2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 1(3 Sacchetti idrosolubili da Partita N°.....



L'AMBIENTE

della miscelazione compiuta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione hen chiusa.

INFORMAZIONI MEDICHE:

me delle seguenti sostanze adive:

BENALAXIL 4% e RAME tsette forms di assiclerure) 33% le quali, separatamente, provocata i seguenti sintomi di intossivazione:

BENALAXIL - Sintemi: in animali da labonatzrica dispuea e turpore. RAME - Sintemi denoturazione delle preteine con Jesicoi a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, enolisi. Voruto con emissiona d. materiale di colore verde, brución gastroscolagai, diarras emaites, collebe addomínali, ittero emclítico, insufficien-xa epaña a ranale, convolkioni, collasse. Pebbre da halaziona del manalo, imbata cumaso ed oculara.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

ITAIREL R 433 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazle alle sue caraferistiche di sistemicità e per-sistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tuti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicica: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

MODALITA' E DÒSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUÀ IN TRATTAMENTI A VOLLME NORMALE

Peronospora (Plasmopara viticola); g 400 - 500

Effectuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, commapue, non più tunti bella difficienzimante dei gappio il 70 - 8 foggle.) I successi in l'attibuti il prima di la giorni i una dall'altrino orientativamente conocidenti con si segui ritra, fine fordura el rinzio sviluppo dei dell'attro orientativamente conocidenti con si segui ritra, si ne fordura el rinzio sviluppo dei conocidenti con si segui ritra dei rinzio sviluppo dei conocidenti con si segui ritra dei rinzio sviluppo dei conocidenti con si segui ritra dei rinzio sviluppo dei conocidenti con segui ritra dei rinzio sviluppo dei conocidenti conocidenti con si segui ritra dei grappol., quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans); g 500 - 600

Pattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di co Peronospora (Phytophthora infestans); g 500 - 600

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri disranziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quili possono essere impogni ancha sin dall'inizio, nei casi di minore persolo dell'infezione. Non irrapiegare il sisremico come cradicante (ossita dopo la coraparsa delle macchie); per il pericolo dell'insorgenza delle resistenza.

Peronospora (Peronospora destructor); g 400 - 500 Tratare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagrante, es. FITOFIL S0 cc/hl. PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE, g600(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Partare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevol[.] all'infezione.

RRITANTE

Avvertenze d'uso: Nel caso di niscele con altri prodotti fitosamiari si consiglia di procedere prima alla introduzione e sottbilizza-zione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili toccare i sacchetti con le mani bagnate. l'atomizzatore con il 20-25% d'acqua. Ricmpire



scibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

to dei minuti).

Introdurre nell'atomizzatore il aumero di saechetti drosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di imprego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

ra della vegetazione.

Aggiungere la restante parte di acqua, necessa-ria alla corretta bagnatu-Attendere lo scioglimen-to dei saccietti (3-4

COMPATIBILITÀ; il TAIREL R 4-33 ELU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' mi

specie e varietà, si consiglia di eseguire prove prediminari per saggiurne la scrasibilità.

Scheptubere i tratamenta 20 giorni prima della raccolta.

ATFINZIONE: Di impiegate esclusivamente i agricoltura: agni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danti derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto dello predette sistruzioni è condizione essenziale per assisturare l'efficacia del ratzamento e per variera delami alle parante, alle persona del agli animali.

Per la sua bona co recrezione il prodotto deve escere tenuto in luogo assituto e fresco. Pitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Per le piente ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il ceriodo di carenza niù lungo. Devono inoltre essere osser-vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasseno casi di intossicazione informare il medico

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTIE BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

Per la sua buona co iservazione il prodotto deve essere tenuto in buogo asciutto e fresco DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERRE RIUTILIZZATO
NON CONTENITORE
NON CONTENITORE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON CUNTE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAPRESO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE
CONTAMINAZIONE ATTRAPRESO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

FAIREL Marchio registrato

TAIREL R 4 33 BLU

FUNGICIDA IN POLVIERE BAGRABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL PO-MODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNA-MENTALI E DA PIORI (SACCHETTI IDROSOLUBILI)

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro.....g. 4

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro).....

coloranti e supporti inerti....... q.b. a g. 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 6479 del 12.09.1985

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 200 - 500 -1000 g

 $\Delta VVERTENZ\Delta;$ leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

TAIREL R 4-33 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMI-CA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	4
Rame metallico (sotto forma di	
ossicloruro)g.	33
Bagnanti, disperdenti, coloranti	
e supporti inertiq.b. a g.	100

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 6479 del 12.09.1985 DISTRIBUTORE:

Quantità netta del preparato: 0,05 - 0,075 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 Kg





L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver 007 (Univoce: 4237980783,35740, 451)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NOR

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

TAIREL R 4-33 BLI

ICINGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMI-DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E CA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIOR

COMPOSIZIONE

ব	333	100
Benalaxil purog.	oxsicloruro)g.	e supporti inertiq.b. a g.

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi Consieli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mosere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle strargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono esistruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 6479 del 12.09.1985 DISTRIBUTORE:

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); CIIBMIA

S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SI-PCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena). Stabilimento di confezionamento: LIEA. S.r.l. - Isola Vicentina (Vicenza); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (Venezia).



NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI MEDICITE

Iraitasi di associazione delle seguenti sostanza attive. Benzlaxil 4%, Rame ossicioruro 33%, le quali, separatamem-

RENALAXII., Sintomi: in animali da laboratorio: dispuea e torpore. te, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME. Sintomi, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle nucose, danno epatico e renale e del SNC emofísi. Vomito con emissione di materiale di cotore verde, bruciori gastroesofagai, diamea ematica, collebe addo-minali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renate, convulsioni, collasso, Pébbre da inalazione del metallo. Inf-

tante cutaneo ed oculare l'erapia; sinfontatica,

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il TAIREL R 4-33 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 loglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura. Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500 POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600 PATATA

Prattare ogn 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

IRRITANTE

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distan Peronospora (Phytophthora infestans); g 500 - 600

ziali di 14 giorni. Nei tratlamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sim dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza. CIPOLLA

Irattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500

consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFII. 50 cc/hl.

PLANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g 600

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Prattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favo revoli all'infezione.

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta. Preparazione della sospensione

Compatibilità: il TAIREL R 4-33 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commer

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di cio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian). intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Pitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante crnamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette i-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBHENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PILLIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ERBICIDA - ARBUSTICIDA SISTEMICO

COMPOSIZIONE

Picloram puro (sotto forma di salc

10,2 (=116 g/l)

39,6 (=450 g/l) ..q.b. a.g. 100 2,4 D puro (sotto forma di sale Inerti, coformulanti

vare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Consertermine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. În caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza Irritante per gli occhi e per la pelle.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - aia 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Santà nº 1855 del 9.4.1976

DRUSENHEIM (Francia); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); CrAMBIENTE AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.l.C.A. S.r.l. - Paenza (RA); CILEMIA S.p.A. - Sanr'Agostino DIŠTRBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 MILANO Officina di produzione: DOWIJI.ANCO S.A. - BP 20 - Zone Industrielle 67410

Quantità netta del preparato: 1 - 10 L (Ferrara).

Partita Nº.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

l'rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

2,4-D 39,6% e PICL/ORAM 10,2% le quali, separaramente, provocano i seguenti siniomi di intessicazione;

2.40

che, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilata Sintomi; irritante per cute e rnucose fino all'ulcerazione delle rnucose oro faringea ed esofa gea; irritante oculare, miosí. Nausea, vomíto, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addozione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in minafi, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, íporeflessia, nevríti e neuropatie periferigenere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Sintomi: irritante cutaneo ed ocutare, uausea, alterazioni del SNC, Nell'animale da esperi-

Terapia; sintomatica. Ospedalizzare mento danno epatíco e leucopenia.

Avvertenza: consultare un Centro Autiveleni



PERICOLOSO PER

CARATTERISTICHE

robinie, aceri, pini, querce, abeti, rododendri, ginepri, cisti, linischi. Distrugge anche le ferule (Ferula TEDOV è un erbicida-arbusticida sistemico, formulato in liquido emulsionabile, che agisee per assorbimento fogliare e radicale e distrugge la vegetazione arbustiva di rovi, frassini, betulle, pioppi, communis, Ferula nodiflora), i romici le Dicotilendoni resistenti (Convolvulus arvensis e C. Spium), Fragaria vesca, Lotus corniculatus e le felci (Pteridium aquilinum).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

TEDOV si impiega alla dose di ml 600/900 per 100 litri d'acqua su essenze arbustive, alte anche 2-3 metri, in piena attività vegetativa. Il trattamento deve interessare tutta la pianta che deve essere bagnata abbondantemente fino al ruscellamento. Nel caso di essenze particolarmente resistenti (querce, Tassini. felci), si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo, per un raggio di 30 cm circa. Con piante in fase di riposo vegetativo è preferibile non effettuare il trattamento in quanto il risultato del diserbo può essere insufficiente.

COMPATIBILITÀ: Il TEDOV è compatibile con la generalità dei diserbanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

utili, ad evitare che queste possano accusare effetti negativi. Si raccomanda inoltre, per evitare tali teti in genere, le colture erbacee e gli ortaggi, i trattamenti devono essere effettuati in giornate serene e senza vento, onde evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori. Qualora le felci e gli arbusti da climinare con il TEDOV fossero in stretta vicinanza con le piante arboree edibili, si raccomanda altresì da non bagnare con l'erbicida il terreno sottostante le piante rischi di fitotossicità di lavare scrupolosamente con acqua calda e soda le attrezzature usate, prima di FITOTOSSICITÀ: Trattandosi di un prodotto estremamente fitotossico per la vite, il pioppo, i frutadoperarle prima di altri trattamenti antiparassitari.

Rischi di tossicità

Il TEDOV è tossico per animali domestici e bestiame.

Non impiantare nuove colture nei terreni trattati prima di 1 anno

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiedanni alle piante, alle persone ed agli animali.

TEDOV Marchio ISACRO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

TIOFTAI

Fungicida in polvere bagnabile a base di folpet

COMPOSIZIONE

5.0 Folpet puro.....

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.L.C.A. S.r.L. - Faen-Officina di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. ISACBO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera. 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 32 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 673 del 29.02.1972 Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI za (RA); CIIEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara). Coadiuvanti e inerti..q.b. a g 100,0

Peso kg 1-4-5-10

né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riftuti pericolosi. bilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquati-Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare ci. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possi-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dai di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Contro la muffa grigia e la peronospora della vite: g 200-250 per ettolitro d'acqua

Preparazione della sospensione

nea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la di-Stemperare il quantitativo stabilito di TIOITAL in poca acqua in modo da ottenere una pasta omoge-

luizione voluta.

Compatibilità:

Il TIOFTAL non è miscibile con Poltiglia bordolese, polisolfuri e olio bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Far trascorrere 20 giorni dalle applicazioni con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALMENO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI E PER LE ALTREO COLTURE 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dann alle piante, persone e animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA CSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza

INFORMAZIONI PER IL MEMCO

PARTITA No..

uritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle uri a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofigei, anoressia, vomito, diarrea): interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia), interessamento dell' SNC con

Polvere bagnabile anticrittogamica per Irrorazioni ZOLFO COLLOIDALE

COMPOSIZIONE

80 Zolfo puro (esente da selenio).... Bagnanti, disperdenti e supporti

.q.b. a g.

za (RA); SCAM S.r.L. - S. Marta di Mugnaino (Modena); Torre S.r.L. - Torrentert - Montateino (SI); AgriFormula S.r.L. - Paganica (L'Aquila). Pegistrazione Ministero della Sanità n° 1945 del 13.12.1975 ISACHO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento in produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Andrei (Lathari, SIPCAM S.p.A. - Saferano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.f.I. - Faen-



re fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservammedialamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Contenuto netto: 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita N.

NORME PRECAUZIONALL: Conservare la confezione ben chiusa

Contro l'Oidio o mal bianco della vite, dei fruttiferi, delle colture orticole e floreali e di altre malattie crittogamiche delle piante.

Finezza delle particelle, perfetta sospensività e stabilità in acqua per lungo tempo, adesività sulle piante trattate, azione pronta e persistente, comodità e rapidità di preparazione della REQUISITI ESSENZIALI DEL TIOSPOR

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

re: g 80-100 prima della fioritura o se in aggiunta alla poltiglia di Aspor: g 100-150 dopo la fioritura e in trattamenti curattivi, trattando accuratamente i grappoli anche quando la VITE – Contro l'Oidio, ad integrazione degli indispensabili trattamenti con Zolfi in polvecrittogama è già visibile sulle piante. Contro l'erinosi, prima della chiusura delle gemme, 300-400; dopo g. 80.

MELO e PERO - Contro il mal bianco (oidio) e, in aggiunta a Tiezene o Melene o Carpene, contro la ticchiolatura: prima della fioritura (mazzetti fiorali) g 250-300; dopo la fioritura g PESCO, SUSINO, ALBICOCCO - Contro il mal bianco (oidio) g 80-150 iniziando i trattae ripetendoli successivamente 3-4 volte in relazione menti all'allegagione dei frutticini POMODORO, PATATA E ALTRE ORTENSI – contro varie malattie crittogamiche g 80 per ettolitro di poltiglia di Aspor.

all'intensità degli attacchi

ROSA E ALTRE PIANTE ORNAMENTALI - Contro il mal bianco (oidio) g 150-200 durante periodo vegetativo. Su piante in serra non superare g 100-150.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Versare direttamente il quantitativo stabilito di TIOSPOR in tutta l'acqua necessaria, agitan-Si otterrà così una sospensione colloidale di elevata stabilità 9

Nei mesi caldi trattare le piante soltanto durante le ore più fresche con le dosi minime consigliate. Il TIOSPOR è più attivo dei comuni Zolfi bagnabili ed occorre attenersi alle dosi consigliate per questo prodotto e non superarle per non danneggiare le piante

COMPATIBILITÀ

Il TIOSPOR non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, pottiglia pordolese, etc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali per i prodotti più tos sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

settimane tre tre di almeno deve essere irrorato a distanza dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Avvertenza: il TIOSPOR

FITOTOSSICITÀ

Il TIOSPOR può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres William - Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effica-cia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

FITOREGOLATORE STIMOLANTE I PROCESSI DI ACCRESCIMENTO

NAD (Amide dell'acido alfa-naffalenacetico) puro. NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro.

ISACIRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - 1et. 02 409011 . q.b. a g. 100 Bagnanti, inerti

Registrazione Ministero della Santià n° 8709 del 15.02.1995 DISTRIBUTORE: ISACRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 – MILANO (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SD. RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A. - MILANO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 Kg

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durant: l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintoni: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardis e dispnea. Terapia simo-

Avverterza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

TRANSPLANTONE è un fitoregolatore a base di auxine sintetiche il cui effetto è quello di stimolare i pro-cessi di accrescimento particolarmente nei periodi critici (radicazione, trapianto, invasatura, ripresa vegetati-

SETTORI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

ORTICOLE (zuechino, pomodoro, peperoni, melanzane), FRAGOLA e FLORICOLTURA

Applicazioni in fase di trapianto o di invasatura ed alla ripresa vegetativa, con le seguenti modalità:

- immersione dell'apparato radicale nella soluzione poco prima il trapianto o l'invasatura e irrorazione delle irrorazioni fogliari 24 ore prima e subito dopo la messa a dimora; ripetere eventualmente il trattamento dopo 10 - 12 giorni: 40 - 50 g/hl.

innnersione di bulbi e tuberi non pregermogliati per un'ora nella soluzione appena prima della semina: 90 piantine appena messe a dimora; ripetere eventualmente il trattamento dopo 10 - 12 giorni: 40 - 50 g/hl.

1 - 2 irrorazioni alla ripresa vegetativa, ad intervalli di 10 - 12 giorni: 50 - 60 g/nl.
 Nelle semine in pieno campo, irrorare piantine con almeno 2 - 3 foglie: g 40 - 50 g/hl.

100 g/hl.

Applicazioni in fase di radicazione, trapianto o invasatura, alla ripresa vegetativa. Le modalità sono le stesse VIVAISMO

precedentemente elencate: 70 - 80 g/hl. Ripetere le irrotazioni fogliari a distanza di 10 - 12 giorni, iniziando da quando le talee erbacee o legnose hanno emesso le prime radici.

AVVERTENZE: preparare la sospensione facendo sciogliere prima il TRANSPLANTONE in poca acqua Impiegare la sospensione subito dopo la preparazione e usare acqua non eccessivamente calcarea.

COMPATIBILITAY: TRANSPLANTONE è compatibile con antiparassitari e concimi fogliari, con esclusione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per zucchino, pomodoro, peperoni, melanzane e 27 giorni per la fragola.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piandette istruzioni PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI te, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

TRANSPLANTONE

FITOREGOLATORE STIMOLANTE I PROCESSI DI ACCRESCIMENTO

COMPOSIZIONE

 NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro
 g.
 0.020

 NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro
 g.
 0.018

 Bagnanti, inerti
 q.b. a g.
 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011

(centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)
Registrazione Ministero della Sanità n° 8709 del 15.02.1995
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.i. Via Caldera, 21 – MILANO
RECKITT & COLMAN ITALIA S.p.A. - MILANO

Quantità netta del preparato: 0,05 - 0,1 Kg

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita Nº.....

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

doglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

TRANSPLANTONE

FITOREGOLATORE STIMOLANTE I PROCESSI DI ACCRESCIMENTO

COMPOSIZIONE

0.018 sis NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro......g. NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro..

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 469011 q.b. a g. 100 (centr.) - 02 40901276 (sett. Oualità) Bagnanti, inerti

RECKITT & COLMAN ITALIA S.p.A. - MILANO
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); CHEMIA S.p.A.
- Sant'Agostino (Fenara); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI). ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Calaera, 21 – MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 8709 del 15.02.1995 DISTRIBUTORE:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintonii: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Terapia sinto-

Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

TRANSPLANTONE è un fitoregolatore a base di auxine sintetiche il cui effetto è quello di stimolare i pro-cessi di accrescimento particolarmente nei periodi critici (radicazione, trapianto, invasatura, ripresa vegetati-

SETTORI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

ORTICOLE (zuechino, pomodoro, peperoni, melanzane), FRAGOLA e FLORICOLTURA

irrorazioni fogliari 24 ore prima e subito dopo la messa a dimora; ripetere eventualmente il trattamento Applicazioni in fase di trapianto o di invasatura ed alla ripresa vegetativa, con le seguenti modalità: dopo 10 - 12 giorni: 40 - 50 g/hl.

- immersione dell'apparato radicale nella soluzione poco prima il trapianto o l'invasatura e irrorazione delle innnersione di bulbi e tuberi non pregermogliati per un'ora nella soluzione appena prima della semina: 90 piantine appena messe a dimora; ripetere eventualmente il trattamento dopo 10 - 12 giorni: 40 - 50 g/hl.

 1 - 2 irrorazioni alla ripresa vegetativa, ad intervalli di 10 - 12 giorni: 50 - 60 g/nl.
 Nelle semine in pieno campo, irrorare piantine con almeno 2 - 3 foglie: g 40 - 50 g/hl. 100 g/hl.

VIVAISMO

Applicazioni in fase di radicazione, trapianto o invasatura, alla ripresa vegetativa. Le modalità sono le stesse precedentemente elencate: 70 - 80 g/hl. Ripetere le irrotazioni fogliari a distanza di 10 - 12 giorni, iniziando da quando le talee erbacee o legnose hanno emesso le prime radici.

AVVERTENZE: preparare la sospensione facendo sciogliere prima il TRANSPLANTONE in poca acqua Impiegare la sospensione subito dopo la preparazione e usare acqua non eccessivamente calcarea

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-COMPATIBILITAY: TRANSPLANTONE è compatibile con antiparassitari e concimi fogliari, con esclusione di quelli a reazione alcalina.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per zucchino, pomodoro, peperoni, melanzane e cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta 27 giorni per la fragola. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piandette istruzioni. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI te, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Concentrato emulsionabile VERDEVIVO OLIO Contro insetti e ragnetti

(814 g/l) 95 00q.b. a.g. COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Olio minerale (U.R. 95-96%)

Registrazione Ministero della Salute n°11364/PPO del 10/6/2002 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Gio vanni (BG); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: Torre S.r.I. - Torrenieri Montalcino (SI)

Contenuto netto: 100 ml Partita N°

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o

abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo l'applicazione. Evitare l'inrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate nitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. **NORME PRECAUZIONALI:** Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare le goccioline spruzzate ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il conte-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamendall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandol dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

epidotteri, le mosche, le psille, le cocciniglie, le cicaline, gli acari, le tingidi e la metcalfa che infestano VERDEVIVO OLIO è un insetticida a base di olio paraffinico attivo contro gli afidi, le mosche bianche, i le piante floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli insetti e dei ragnetti parassiti.

DOSI D'IMPIEGO

5-10 ml ogni litro d'acqua. Per un preciso dosaggio usare il misurino in dotazione alla confezione. AVVERTENZA. Non trattare durante le ore più calde del giorno

Il prodotto normalmente si impiega da solo. Non trattare piante dove sono stati spruzzati prodotti a base di zolfo prima che siano trascorsi almeno 15 giorni. COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali per prodotti più tossici. Gualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-

FITOTOSSICITÀ (DANNI ALLE PIANTE TRATTATE)

Prima di trattare varietà nuove o non ben conosciute consultare il personale tecnico o effettuare una piccola prova preliminare su di una foglia o due prima di procedere all'applicazione vera e propria.

chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A-ZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA,

Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

CONCENTRATO EMULSIONABILE VERDEVIVO OLIO

Contro insetti e ragnetti

Registrazione Ministero della Salute nº 11364/PPO del 10/6/2002

ATTENZIONE:

COMPOSIZIONE

CON PRUDEN-MANIPOLARE 95 (814 g/l) 100 Olio minerale (U.R. 95-96%)......g.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Spruzzare sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli insetti e dei ragnetti parassiti.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

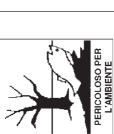
— 5427 **—**

VERDEVIVO RAME

Sospensione concentrata FUNGICIDA RAMISICO COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

(377,5 g/l) بر 18 م ico).....g. Rame metallo (da ossicleruro tetraramico)... Coformulanti.

Registractione Ministero della Salute n° 11362/PPO del 10/6/2002 ISAGRO S.p.A. - Centro Ulfici San Siro - Fabbricano D - alta 3 - Via Caldera, 21 -20133 MLANO - Tel. Oz 109011 (centr.) - 02 40901276 (seut. Qualità) Stabilimento di produzzone, Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO), Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Torre S.r.L. - Torrenieri - Montalcino (SD); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); AgriFormula S.r.L. - Paganica (L'Aquila).



Contenuto netto: 100 ml

Partita N

per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere Frasi di rischio (R): Altamente lossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo l'applicazione. Evitare mente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. l'irrorazione delle zone circostanti la 6vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondante contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colcre vende, brucioni gastrocosolaggi, diarrea ematica, coliche addominali. ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cuptemia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agribite oppure CaFDTA endevena e BAL intranuscolo; per il resto terapia sintomatica

CARATTERISTICHE

cutaneo ed oculare.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VERDEVIVO RAME è un fungicida efficace nei confronti di molte malattie fungine delle piante ornamentali in vaso e da giardino domestico (peronospora, ruggini, antraenosi, ticchiolatura) e batteriosi.

do vi sono le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla primissima comparsa Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere quandei sintomi (macchie fogliari e/o sul fusto). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità.

3,5 ml ogni litro d'acqua. Per un corretto dosaggio della quantità da distribuire usare il misurino in dotazione. DOSI D'IMPIEGO

COMPATIBILITÀ

Avvortenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisoffuri etc.) e con quelli contenenti Thiram.

FITOTOSSICITÀ (POSSIBILI DANNI ALLE PIANTE TRATTATE)

Non trattare durante la fioritura o direttamente sui fiori. Su varietà nuove o in caso di dubbi non impiegare il prodotto prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione, chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBHENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTICRE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NELL'AMBIENTE

NON PILIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

SOSPENSIONE CONCENTRATA FUNCIONA RAMETCO

VERDEVIVO RAME

Registrazione Ministero della Salute nº 11362/PPO del 10/6/2002

COMPOSIZIONE

Rame metallico (da ossicloruro tetraramico)

25 (377,5 g/l) 100 q.b. a g.

Coformulanti

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere quando vi sono le condizioni adatte alle sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla sono le condizioni adatte alle sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla sono le condizioni adatte alle sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla sono le condizioni adatte alle sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla sono le condizioni adatte alle sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla sono le condizioni adatte alle sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla sono le condizioni adatte alle sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla sono le condizioni adatte alle sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla sono le condizioni adatte alle sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla sono le condizioni adatte alle sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla sono le condizioni adatte alle sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla sono le condizioni adatte alle sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla sono delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla sono delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla sono delle malattie (piogge o elevata umidità) delle producti alle sono delle malattie (piogge o elevata umidità) delle producti alle sono delle malattie (piogge o elevata umidità) delle producti alle sono d primissima comparsa dei sintomi (macchie fogliari e/o sul fusto). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

VERDEVIVO ZOLFO

CONTRO IL MAL BIANCO Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

9 q.b.ag Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti...

Registrazione Ministero della Salute nº 11378/PPO del 1806/2202 ISAGRO S.p.A. - Cento Ulfici San Siro - Fabbricano D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901/276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNI-

IRRITANTE

CA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA). Stabilimento di confezionamento: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI);

Prasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare AgriFormula S.r.l. - Paganica (I./Aquila). Partita N°.....

Contenuto netto: 100 g

durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e

mente con acqua e sapone. In case di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo perfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il centatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantel'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le suadatti, sciacquandoli depo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di infossicazione chiamate il medico per i consueti interventi di pronto soccurso. Avvertenza: consultare un Centro Antivotem

CARATTERISTICHE

VERDEVIVO ZOLFO è un fungicida efficace nei confronti del mal bianco delle piante ornamentali in vaso e da giardino domestico. Il predotto ha anche azione collaterale nei confronti degli acari eriolidi. MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere non

appena compaiono i sintomi della malattia (muffa bianca) o prima che ciò avvenga nel caso di piante molto sen-1,5-2,5 grammi per litro d'acqua. Impiegare la dose più alta prima della fioritura. In condizioni particolarmente sibili (rosa). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. DOSI D'IMPIEGO

gravi di infezione o se si prevede di non poter effettuare trattamenti per 15-20 giorni, la dose può essere innalzata anche a 5 grammi per litro d'acqua. Per un corretto dosaggio usare il misurino in dotazione

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (poltiglia bordolese), oli minerali.

HTOTOSSICITÀ (POSSIBILI DANNI ALLE PIANTE TRATTATE)

rrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione. Nel caso di varietà nuove consultare il personale tecnico prima di effettuare il trattamento.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

II. CONTENTORE NON PÚÒ ESSERE RIUTHJZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

VERDEVIVO ZOLFO

GRANULLIDRODISPERSIBIL CONTRO IL MAL BIANCO Registrazione Ministero della Salute nº 11378/PPO del 18/06/2002





IRRITANTE

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere quando vi sono le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla primissima comparsa dei sintomi (macchie fogliari e/o sul fusto). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

accomandiamo di fare sempre una prova in bianco, con acqua pura, su una piccola superficia previamente Dalla quantità necessaria per trattare questa parcella si potrà facilmente risalire al totale volume necessario FITOTOSSICITÀ: Usare i dovuti accorgimenti se si opera in vicinanza di colture sensibili (vite, frutteti)

affinché queste non vengano colpite direttamente od indirettamente dalla nube irrorante.

sottoporti ad una accurata pulizia, lavandoli prima con petrolio e quindi con acqua calda e soda; le parti in

Ultimato il trattamento, prima di destinare gli attrezzi usati per trattamenti insetticidi o anticrittogamici, legno e gomma non potranno luttavia venire bonificate neppure con questo sistema ed andranno riservate ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il

esclusivamente per trattamenti erbicidi

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle pre-dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

piante, alle persone ed agli animali. WEEDAR Marchio registrato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONCENTRATO SOLUBILE

ERBICIDA SELETTIVO SPECIFICO PER RISO, GRANO E PRATI, A BA-

SE DI MECOPROP

Mecoprop acido puro (sotto forma di sale COMPOSIZIONE

26,5 (=299 g/l) ...q.b. a g. 100

lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Consertermine effetti negativi per l'ambiente acquatico. con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi vare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalitti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. Irritante per gli occhi e per la pelle.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MHANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 912 del 25.01.1973

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 MILANO

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Agril'ormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Quantità netta del preparato: 5 L. Partita Nº.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

tensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECC. Muscoli: dolenzia, rieidità, fascicolazione vertigini, atassia, iporeffessia, nevrifi e neuropatie periferiche, parestesie, parafisi, tremeni, convulsioni. Ipooculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dofori addominali, diarrea, Danni al SNC SINTOMI: irritante per cute e macose fino all'ulcerazione delle mucose oto-faringea ed esofagea; irritante gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. IURAPIA: sintomatica,

CONTROINDICAZIONI: non provocate il vonnto se nel formulare sono presenti distillati del petrollo come

niventi

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il WEEDAR CMPP si impiega in quna quantitativi d'acqua che consenta una omogenea distribuzione del prodotto sulla superficie da discrvare. Per tarare la pompa ede essere ecrti di operare in modo razionale,



cioè, dell'accestimento.





Grano

Prati

È necessario operare su malerbe in fase di attivo sviluppo vegetativo. Prima di eseguire il trattamento si consiglia di abbassare il fivello dell'acqua in modo che le malerbe emergano o possano venire colpite dal

Non trattare mai durante la fase di accestimento.

pollino).

liquido erbicida. Ventiquattrore dopo il trattamento sarà opportuno rialzare il livello dell'aequa.

La dose d'impiego del WEEDAR CMPP su riso è di 4-6 kg (3,6-5,41) per ha di superficie con 4-6 hl di

acqua. La dose più elevata va impiegata quando si vogliono combattere erbe infestanti molto resistenti (Ci-

Il trattamento si esegue quando le piante del riso hanno sviluppato 4-6 foglie sul culmo principale; prima,

In questa quantità di acqua si diluirà la dose occorrente di WEEDAR CMPP

per irrorare l'intera superficie da diserbare.

misurata (ad es. 100 mq).

Su grano il trattamento si esegue dalla fine dell'accestimento all'inizio della fase di botticella. Su grano il

WEEDAR CMPP si impiega alla dose di 5-8 kg (4,5-71) per ha con 4-6 hl di acqua.

Per distruggere il romice nei prati occorre effettuare trattamenti localizzati (con l'ausilio di lancia a pistola) per ogni cespo bagnando bene tutte le foglie dell'infestante. Per il trattamento localizzato contro il romice

si prepari una soluzione all'1% (kg 1 - pari a 0,9 L di WEEDAR CMPP ogni 100 litri di acqua.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Operare in giornate calme e senza vento.

COMPATIBILITÀ: II WEEDAR CMPP va impiegato da solo.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.

Ayvertenza; consultare un Centro Autiveleni.

CARATTERISTICHE

colarmente indicato per il controllo delle infestanti non graminacee della risaia, quali l'Alisma plantago (Cuciara), Io Scirpus mucronatus (Lans, Quadretun), il Cyperus di fformis, lo Scirpus maritimus (Cipollino Il Weedar CMPP è un erbicida ormonico selettivo che viene assorbito e traslocato per via fogliare. È parti Balin, Siculi, Ajct), e l'Heleocharis spp. (Puretta).

Il WEEDAR CMPP, oftre che su riso, è indicato anche per il discrbo del frumento (contro Romice, Stella ria, Camomilla, Gallio) e dei prati (contro Romice).

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

ZOLFO BAGNABILE POLYERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRO-RAZIONI

COMPOSIZIONE

selenio) Bagnanti, disperdenti e Zolfo puro (esente da

8

Registrazione Ministero della Sanità nº 2243 del 06.07.1976 q.b. a g. supporti inerti

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

IRRITANTE

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO);

Isagro S.p.A. Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTEC NICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Pasquale Mormino & Figlio - Termini Imerese (PA): AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

'rasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza

(S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontaño da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il conteni tore o l'etichetta.

Peso netto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICILE

Avvertenza: consultare un Centro Antiveler

MODALITA' e DOSI d'EMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA

 VITE – Contro l'Oidio, ad integrazione degli indispensabili trattamenti con Zolfi in polvere: g 400-500 nelle irrorazioni iniziali prima della fioritura; g 300 dopo la fioritura o in aggiunta alle VITE - contro l'Oidio, ad integrazione degli indispensabili trattamenti poltiglie cupriche o acupriche (Aspor).

FRUTTIFERI - Contro l'Oidio o Mal bianco delle pomacee e delle drupacee: g 500-600 prima della fioritura; g 200-300 durante la vegetazione. Per la lotta combinata contro Oidio e Ticchiolatura delle pomacee, lo ZOLFO BAGNABILE può essere aggiunto a TIEZENE o CARPENE alle dosi sopra inCOLTURE ORTICOLE E FLORICOLE – contro l'Oidio o Mal bianco: g 300-500, durante tutto l'anno, secondo le necessità,

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Versare lo ZOLFO BAGNABILE in poca acqua, agitando e diluire la sospensione ottenuta col rimanente quantitativo di acqua stabilito.

Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata specialmente durante il periodo di piena e-

COMPATIBILITÀ - 10 ZOLFO BAGNABILE può essere aggiunto ai più comuni antiparassitari versano la sua sospensione concentrata nell'altra poltiglia già pronta, agitando. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Cap-

ra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lun-FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico sulle cucurbitacee e può arrecare danno alle deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Oli Minerali e del Captano.

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan seguenti cultivar di:

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese;

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiedanni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER LA SUA BUONA CONSERVAZIONE IL PRODOTTO DEVE ESSERE TENUTO IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER LYUSO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

II, CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Ver. 301 (Umwood 22/021483 35748;372);

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ZOLFO BAGNABILE

POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRO-RAZIONI

COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da selenio) g. 90 Bagnanti, disperdenti e

supporti inertiq.b. a g. 100 Registrazione Ministero della Sanità n° 2243 del 06.07.1976 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)



Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Peso netto: 0,1 Kg
PARTITA N°....

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ver 302 (Univote: 596592430.35746;873)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRO-ZOLFO BAGNABILE

COMPOSIZIONE

8io :: Zolfo puro (esente da selenio)

9

Bagnanti, disperdenti e

Caldera, 21 - 20153 MTLANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Registrazione Ministero della Sanità nº 2243 del 06.07.1976 100 q.b. a.g. supporti inerti

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); (sett. Qualità)

Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTEC MCA ITALIANA S.p.A. - (Actignola (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); Pasquale Mormino & Figlio - Termini Imerese (PA); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

IRRITANTE

(S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il conteni-**Frasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. **Consigli di prudenza** tore o l'etichetta.

PARTITA N°...... NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI MEDICILE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: consultare un Cantro Antivaleni

VITE – contro l'Oidio, ad integrazione degli indispensabili trattamenti MODALITA' e DOSI d'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA

◆ VITE - Contro l'Oidio, ad integrazione degli indispensabili trattamenti con Zolfi in polvere: g 400-500 nelle irrorazioni iniziali prima della fioritura; g 300 dopo la fioritura o in aggiunta alle poltiglie cupriche o acupriche (Aspor).

fioritura; g 200-300 durante la vegetazione. Per la lotta combinata contro Oidio e Ticchiolatura delle FRUTTIFERI - Contro l'Oidio o Mal bianco delle pomacee e delle drupacee: g 500-600 prima della pomacee, lo ZOLFO BAGNABILE può essere aggiunto a TIEZENE o CARPENE alle dosi sopra inCOLTURE ORTICOLE E FLORICOLE – contro l'Oidio o Mal bianco: g 300-500, durante tutto l'anne, secondo le necessità

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Versare lo ZOLFO BAGNABILE in poca acqua, agitando e diluire la sospensione ottenuta col rimanente quantitativo di acqua stabilito.

AVVERTENZA

seguire i trattamenti nelle cre più fresche della giornata specialmente durante il periodo di piena e-

versano la sua sospensione concentrata nell'altra politiglia già pronta, agitando. Non è compatibile (o COMPATIBILITÀ – lo ZOLFO BAGNABLE può essere aggiunto ai più comuni antiparassitari miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Cap

ra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualodeve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Oli Minerali e del Captano.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico sulle cucurbitacee e può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Gelden Delicious - Jonathar Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William

Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese;

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impie danni alle piante, alle persone ed agli animali. PER LA SUA BUONA CONSERVAZIONE IL PRODOTTO DEVE ESSERE TENUTO IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORST D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

in 002 j Linyon 895592700,38776,373;

ZOLFO BAGNABILE AS

POLVERE BAGNABILE

PER IRRORAZIONI CON MEZZI AEREI

IN VIGNET

COMPOSIZIONE

Antideriva, antievaporanti, adesivanti. Zolfo puro (esente da selenio)

bagnanti, disperdenti e supporti inerti

g 100 g 85 q.b. a

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. (sett. Qualità)

IRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità n° 3213 del 01.08.1979 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - Milano E

Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); ZOLFINDÚSTRÍA S.r.I. - S. Cipriano Po (PV); Raffinerie Almagià (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A.

S.p.A. - Cotignola (RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,25 - 0,6 - 0,7 - 0,75 - 0,8 - 0,9 - 1 - 1,5 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 7,5 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

PARTITA N°:

INFORMAZION! MEDICHE

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER TRATTAMENTI CON MEZZI AEREI

Contro l'oidio (Mal bianco) ed altre crittogame della vite.

VITE - Contro l'Oidio, ad integrazione degli indispensabili trattamenti con zolfi in polvere: kg 2,5 - 3/ha prima della fioritura e kg 2 dopo la fioritura, sospesi in 15 - 80 litri di acqua

Preparazione della sospensione

Versare lo ZOLFO BAGNÀBILE AS in poca acqua, agitando e diluire la sospensione ottenuta col rimanente quantitativo d'acqua stabilito.

Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata specialmente durante il

ADEGUATAMENTE EQUIPAGGIATI E PROTETTI DURANTE L'INTERVALLO PERSONE NON ADDETTE AI LAVORI ED AGLI OPERATORI NON VIETATO L'ACCESSO NEGLI APPEZZAMENTI periodo di piena estate.

IL PRODOTTO E' UTILIZZABILE CON MEZZI AEREI, PREVIO CONSENSO DELLE AUTORITA' LOCALI AGRICOLE E SANITARIE NEL QUADRO DELLE ISTRUZIONI IMPARTITE AL RIGUARDO E SOLO PER TRATTAMENTI CON Intervallo di agibilità dell'appezzamento trattato: 48 ore. EZZI AEREI IN VIGNETI.

Compatibilità

Lo ZOLFO BAGNABILE AS può essere miscelato con Nemispor AS alle dosi consigliate, disperdendo le due polveri in poca acqua, agitando, diluendo quindi la sospensione ottenuta nella restante quantità di acqua necessaria.

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura (vigneti): ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Il rispetto delle sucdette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto fresco.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Polvere bagnabile per irrorazioni ZOLFO COLLOIDALE

COMPOSIZIONE

20 Bagnanti. disperdenti e supporti Zolfo puro (esente da selenio)

100 qb a q

Registrazione Ministero della Sanitia n°3020 del 12.05.1979
ISAGRO S.p.A. Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldora, 21 - 20153 MILANO - Tel, 02 409011 (cent.) - 02 40901776 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilla (Lethne), 1sagro S.p.A. - Adrila (Lethne), 1sagro S.p.A. - Adrila Cavaneila Po (RO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); SIT SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.r.l. Pa ganica (L'Aquila). Partita N°.....



Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg
Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne
bere, ne fumare durante l'implego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

contro: l'Oidio o mal bianco della vite, del melo, del pero, del pesco, delle altre drupacee e delle rose; in aggiunta a Mezene o Tiezene contro la ticchiolatura del melo e del pero.

REQUISITI DELLO ZOLFO COLLOIDALE

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME Finezza, sospensibilità e stabilità della poltiglia, miscibilità con altri antiparassitari, adesività, comodità e rapidità d'impiego.

 In viticoltura – Contro l'Oidio, ad integrazione degli indispensabili trattamenti con Zolfi in polvere: g 100 prima della fioritura o se in aggiunta alla pottiglia di Aspor: g 100-200 dopo la fioritura.

In frutticoltura - Contro il mal bianco (oidio) e la ticchiolatura delle pomacee: g 300-400 prima della fioritura; l'aggiunta a Tiezene (o di Mezene per le varietà sensibili allo zineb) ne migliora l'attività contro la ticchiolatura. Contro il mal bianco delle drupacee; g 100-200 durante la vegetazione in relazione all'intensità degli attacchi.

In floricoltura - Contro l'oidio delle rose ed altre forme di mal bianco delle piante ornamen ortensi: g 100 per ettolitro.

In orticoltura - contro le malattie crittogamiche del pomodoro, della patata e di altre piante

tali: g 200-400 durante tutto l'anno a seconda delle esigenze. PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

col rimanente quantitativo di acqua stabilito.

Versare lo ZOLFO COLLOIDALE in poca acqua, agitando e diluire la sospensione ottenuta

sigliate. Il ZOLFO COLLOIDALE è più attivo dei comuni Zolfi bagnabili ed occorre attenersi Nei mesi caldi trattare le piante soltanto durante le ore più fresche con le dosi minime conalle dosi consigliate per questo prodotto e non superarle per non danneggiare le piante.

Non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, etc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP

Lo ZOLFO COLLOIDALE può essere aggiunto ad una poltiglia cuprica o ad altri antiparasuna sua sospensione concentrata versando lentamente nell'altra poltiglia già pronta, agitando bene. con esso compatibili,

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per evitare fenomeni fitotossici deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Nei mesi caldi trattare le piante soltanto durante le ore più fresche con le dosi minime con

sigliate. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres William - Decana del Comizio.

/ITE: Sangiovese

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. OSO,

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Zolfo bagnabile micronizzato per irrorazioni contro l'Oidio o Mal bianco della Vite, dei Fruttiferi, delle colture orticole e floreali

80 Zolfo puro (esente da selenio).... Bagnanti, disperdenti e supporti Registrazione Ministero della Santità n°3119 del 02.06.1979
ISMAHO S.p.M. - Centro Uffici San Siro - Fabbrican D - ata 3 - Via Caldora, 221 - 2015 MILANO - Tel. 02.409017 (centr.) - 02.4090176 (sett. Cualità) Stabilimento di produzione: Bagro S.p.M. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. Aprilia (Lotina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquilia).

IRRITANTE

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg
Frasi di rischio (B): Irritante per gli cocchi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservate fuori della porteta dei bambini. Conservare informancia alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né
bere, né fumare durante l'implego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare mmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VO--UME NORMALE

Per la lotta contro l'Oidio o Mal Bianco delle seguenti colture;

politiglie antiperonosporiche (Aspor, Ramato P 1, Ramato P 3): g 100-120, prima della bile sulle piante. Contro l'Erinosi: g 400-500, prima della schiusura delle gemme, e g fioritura, g 180-240, dopo la fioritura e nei trattamenti curativi, quando la malattia è visi-Ad integrazione degli indispensabili trattamenti con Zolfi in polvere ed in aggiunta alle 100, dopo.

. F In aggiunta alle poltiglie antiticchiolatura (Tiezene, Mezene, Carpene): g 240-360, ma della fioritura, e g 120-240, nel periodo post-fiorale. PESCO-SUSINO-ALBICOCCO

g 120-240, ad iniziare dall'allegagione dei frutticini e ripetendo i trattamenti 3-4 volte

relazione all'intensità degli attacch

g 120-240, in aggiunta alle poltiglie anticrittogamiche (Aspor, Tiezene, Mezene, Rama-POMODORO, PATATA ED ALTRE PIANTE ORTENSI

ROSA ED ALTRE PIANTE ORNAMENTALI

g 120-240, con l'aggiunta di un bagnante (Fitofil), miscelati eventualmente alle poltiglie anticrittogamiche, durante il periodo vegetativo. Su piante in serra, usare le dosi inferio-

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Versare lo ZOLFO MICRONIZZATO in poca acqua, agitando e diluire la sospensione ottenuta col rimanente quantitativo di acqua stabilito.

Non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, pottiglia bordolese, etc.), con oli Lo ZOLFO MICRONIZZATO può essere aggiunto ad una poltiglia cuprica o ad altri anminerali, con Captano, con DDVP.

ipa rassitari, con esso compatibili, versando lentamente una sua sospensione concentrata nell'altra poltiglia già pronta, agitando bene.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodetti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

-ITOTOSSICITÀ

Per evitare fenomeni fitotossici deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Nei mesi caldi trattare le piante soltanto durante le ore più fresche con le dosi minime consigliate.

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Deli Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de cious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap Serres - William - Decana del Comizio.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericolo-SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. so. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI D'ACQUA.

.⊑

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Za. 001 (Universe.

Zolfo micronizzato per trattamenti polverulenti ZOLFO MICRONIZZATO 50

COMPOSIZIONE

Zolfo micronizzato puro (esente da selenio)g. Sostanze dispendenti ed adesive....q.b. a g. Pegistrazione Ministero della Sanità nº 1115 del 23.10.1974
ISACRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera,
Statista M. - Carto Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera,
Statistimonio di produzione: Agriformula S.1.1. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprila (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Contenuto netto: 25 Kg
Frast di rischio (R): Initante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della pottata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né
bere, né fumare durante l'implego. Usare infalmenti protettivi e guanti adatti, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE

Lo ZOLFO MICRONIZZATO 50 è uno zolfo per trattamenti polverulenti per la lotta Si presenta come polvere finissima di colore giallo avente le seguenti caratteristicontro l'oidio (mal bianco) della vite, dei fruttiferi, delle colture orticole e floreali

- È costituito da particelle di estrema finezza, ottenute mediante il più moderno processo di micronizzazione.
- È in grado pertanto di liberare vapori attivi anche a temperature inferiori ai
- re difesa antioldica con dosi di prodotto sensibilmente inferiori ai comuni Consente una uniforme copertura della vegetazione assicurando la migliozolfi polverulenti.
 - È indicato per i trattamenti alle uve delicate come quella da tavola, assicurandone una piena difesa e perfetta serbevolezza

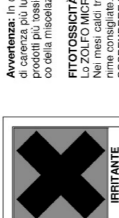
DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

indicativamente la dose può essere espressa in kg 20-25 per ettaro sia di vigneto sia di altra coltura specializzata

Data la sua estrema finezza è consigliabile applicare il prodotto con buone attrezza ture polverizzatrici che consentono di regolare la fuoriuscita della polvere in modo da formare una nube finissima, capace di raggiungere tutte le parti della pianta.

COMPATIBILITÀ

Lo ZOLFO MICRONIZZATO 50 è compatibile con altri antiparassitari polverulenti per la preparazione di miscele polivalenti



Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medidi carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per co della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei mesi caldi trattare le piante soltanto durante le ore più fresche con le dosi mi-Lo ZOLFO MICRONIZZATO 50 alle dosi applicative non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO D'ACQUA.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

AFIDINA®

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Salute nº 11998 del 27.02.2004

ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

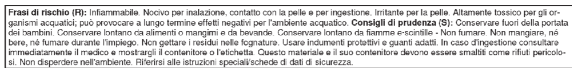
COMPOSIZIONE

Fenitrotion puro..... 47,5 (= 507 g/l) q.

Coformulantiq.b.a.g. 100 Contiene Xilene

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 -

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)





Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema pol-monare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

AFIDINA è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione. E' dotato di potere citotropico (penetrazione nei tessuti vegetali senza essere traslocato con la linfa) ed è, quindi, in grado di colpire anche le forme che scavano gallerie nelle foglie, nei frutti, negli steli e nel legno. AFIDINA è indicato anche per la disinfestazione dei magazzini vuoti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CEREALI (Grano, Mais, Orzo) contro: Afidi, Cimici, Lema, Ditteri cecidomidi, Piralide 95-190 ml/hl di acqua.

RISO contro Chironomidi, Coppette, Hydrellia, Tipule: 0,950-1,4 lt/ha

BARBABIETOLA contro: Altica, Cassida, Mosca, Cleono, Lixus, Afidi, Nottue che rodono le foglie: 0,950-1,9 lt/ha.

COLTURE ERBACEE DA GRANELLA, DA FORAGGIO ED ORTIVE (Patata, Tabacco, Pomodoro, Cipolla, Cavolo, Cucurbitacee, Asparago, Carciofo, Leguminose contro: Afidi, Altiche, Aleurodidi, Tripi-di, Cimici, Dorifora, Mosche, Punteruolo, Tignole, Fitonomo, Criocera, Depressaria, Cavolaia Nottue che rodono le foglie, larve di lepi-

dotteri in genere: 110-170 ml/hl d'acqua.

FIORI in pieno campo contro : Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Cicaline, Bega del garofano, Mosche dei bulbi, Cetonie, Tentredini: 95-140 ml/hl.

POMACEE, DRUPACEE, OLIVO, AGRUMI, NOCCIOLO, PIANTE AR-BOREE DA LEGNO ed ornamentali in pieno campo contro: Anarsia, Baco delle mele e delle pere. Mosca delle olive, della frutta e delle ciliege, Tingidi, Cocciniglie (forme mobili), Psille, Microlepidotteri, Tortricidi ricamatrici, Crisomela, Rodilegno, Larve di Lepidotteri, insetti già riportati per le colture precedenti: 140-190 ml/hl.

VITE contro: Tignole, Cicaline, Sigaraio, Oziorrinco: 110-170 ml/hl.

MAGAZZINI RURALI: eseguire solo trattamenti murali, in assenza di derrate alimentari impiegando 1,4 lt di prodotto per hl di acqua e distribuendo 1 lt per ogni 10-15 mq di superficie.

NOCIVO

AFIDINA può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, avendo cura di mantenere l'acqua in agitazione. Si consiglia di iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni. L'aggiunta di 50 ml/hl di bagnante adesivo aumenta l'efficacia del trattamento

AFIDÎNA può essere applicato a basso volume, purché venga distribuita un'adeguata dose di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Si può miscelare con i Polisolfuri e con la Poltiglia Bordolese, aumentando del 20% la dose, purché la miscela venga utilizzata immediatamente.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

1830193653.38948.63

INSETTICIDA FOSFORGANICO A BASSA TOSSICITÀ IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

....q.b. a g. Fenitrotion puro. Coformulanti

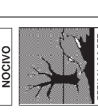
Stabilimento di produzione: Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SCAM ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 Registrazione Ministero della Sanità nº 10739 del 12.03.2001 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena). AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi).

Partita N°.....

Contenuto netto: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 L

né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ml/hl.

chetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'eti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

stante). Sintoni nicolinici (di seconda compana), astenia e paralisi musceluri. Tachicardia, incriensione arierio sa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia. convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insuffi crezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione, Bradicardia (inco terapia: atropina ad alte dosi fino a compatsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pra cienza respiratoria. Alcuni esteri fosferici, a distanza di 7-15 giorni dall'emisodio acuto, possone provocare un Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperse Sintomi; colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le snapsi pregangitari, le placche neuromuscolari, effetto neurotessico ritardato (paralisi fluccida, in seguito spastica, delle estremità).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

AHIDINA 25 è un insetticida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture arboree ed erbacee. Agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di insetti (afidi, tortricidi, tignole, nottue, cavolaie, dorifora, piralide, tripidi, cocciniglie, tingidi, ecc.)

AFIDINA 25 può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

capsa (C. pomonella), Afidi (A. pomi), Psilla (P. piri) e Rodilegni (C. cossus, Z. pyrina) 250 -300 Q. perniciosus) e Mosca (C. capitata) 250 – 300 ml/lil. Agrumi: contro Mosca (C. capitata), Coc-250 ml/hl. Noce, Nocciolo: contro Afidi (C. avellanac, C. juglandis), Carpocapsa (C. pomonella), Vite: contro le Tignole (L. botrana, C. ambiguella) 250 – 270 ml/hl; contro Cicaline (E. flavescens, ecc.), Sigaraio (B. betulae) e Cocciniglie (I. vitis, ecc.) 270 – 300 ml/hl. Pomaccc: contro Carpoml/hl. <u>Fragola</u>: contro Eulia (A. pulchellana), Pandemis (P. dumetana), Afidi (S. fragariae) 250 – 300 ml/hl. Drupacee: contro Anarsia (A. lineatella), Cidia (C. molesta), Cocciniglie (P. pentagona, ciniglie (S. oleae, P. citri, A. aurantii, I. purchasi, C. rusci) e Tripide (H. haemorrhadalis) 250 – 300 ml/hl. <u>Castagno</u>: contro Alīdi (L. roboris, M. castagnicola) e Carpocapsa (C. splendana) 200 — Lecanio (E. coryli) e Altica (H. brevicollins) 250 – 300 ml/hl. Olivo: contro Mosca (D. oleae), Ti-

 (a) 250 – 300 mJ/hl. Legumi: contro Afidi (A. fabae, ecc.), Calocoride (C. norvegicus) 200 – 250 mendicus), Lisso (L. junci) e Casside (C. vittata) 2,0 – 3,0 I/ha. Cereali: contro Afidi (S. avenae, ecc.), Lema (O. melancpa), Coppette (T. cancriformis) e Chironomi (Chironomus spp.) 2,0 – 2,5 Ma. <u>Erba medica</u>: contro il Misurino (N. florentina) 200 – 250 mMhl. <u>Tabaecc</u>s: contro Afidi (M. gnante adesivo. Ortaggi a foglia: contro Afidi, Tipule, Nottue, Mamestra, Piralide 200 - 250 ml/hl. Ortaggi a radice: contro Afidi, Punteruolo 200 – 250 ml/hl. Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro: contro Tignola (A. assectella), Mosca (D. antiqua) e Cosside (D. ulula) 200 – 250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. Barbahietola da zucchero: contro Altica (C. tibialis), Cleono (T. contro Afidi, Tripidi e Tingidi 200 - 250 mWhl. Pioppo: contro Saperda e Tarlo vespa 250 - 300 il: contro Afidi (B. brassicae), Cavolaie (P. brassicae) 200 – 250 ml/hl. Carciofo: contro Afidi (B. cardui), Casside (C. deflorata), Vanessa (V. cardui), Depressaia (D. erinaceella) 200 – 300 mJ/hl. Asparago: contro Afidi (B. asparagi) e Criocera (C. asparagi) 200 – 250 mUhl aggiungendo baml/hl. Solanacee: contro Afidi e Nottue 250 – 300 ml/hl. Patata: contro Dorifora (L. decemlinea persicae, A. fabae) e Nottue (Agrotis spp.) 200 250 ml/hl. Floreali, Ornamentali e Forestali gnola (P. oleae), Liotripide (L. oleae), Margaronia (M. unionalis) 250 –

Fitotossicità: AFIDINA 25 presenta un'elevata selettività verso le colture riportate in etichetta; su colture orticole, floreali ed ornamentali è opportuno effettuare saggi preliminari in particolare su specie delicate.

di rame, ecc.) e Thiram. Nelle miscele con preparati contenenti zolfo effettuare saggi preliminari al Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione fortemente alcalina (Solfati fine di verificarne la compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici INTERVALLO: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOL. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. IA.

piega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi imper evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCO-NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

LO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

ASAR 80

FUNGICIDA

79	100
urog.	antiq.b. a g.
Mancozeb puro	Disperdenti e bagnanti

COMPOSIZIONE

zazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori vande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da beprotettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il me-Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizdico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 – 20153 MILANO Tel. 62 452801 (Centr.) – 02 40901276 (Uff. Qua-

da): Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.f.I. - Faerza (RA); AgriFormula S.f.I. - Paganica (L'Aquila); ROIIM AND HAAS France S.A. Lauterbourg (Francia). Quantità netta del preparato: 0.2 - 1 - 5 - 25 Kg Officina di produzione: CIIEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); CEREXAGRI B.V. - Rotterdam (Olan-Registrazione Ministero della Sanità nº 0697 del 17.02.1972

Partita Nº

NORME PRECAUZIONALI: Conscrvare al riparo dall'umidità

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, Iontano dall'umilità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER II, MEDICO:

cute: eritema, dermaliti, sensibilizzazzone: Salouni

occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione;

Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manife-sia con nausea, SNC: atassia, celaleu, confusione, depressione, iporeflessia.

vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche em il visc da paodazzo diventa pallido e l'ipoten-sione si aggrava fino al collasso ed alla pendita di

ferapia: sintomatica,

Ayvertenza; consultare un Centro Antiyeleni

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

L'ASAR 80 è un fungicida organico per la lotta contro le principali malattie crittogamiche in fruticoltura, viticoltura, floricoltura e colture industriali

L'ASAR 80 è dotato anche di un'azione acaricida cosicchè, intervenendo con i normali trattamenti fungicidi, si ottiene anche un ettimo controllo del ragno rosso e ragno giallo.

POMACEE: contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria e glomerella: g 150-200/fill VITICOLTURA: per i trattamenti prefrorali e nel periodo della fionitura, contro la peronospora:

150-200/h] g 150-200/hl 150/hJ

> IABACCHICOLTURA: contro la Peronospora tabacina: in semenzaio PIOPPICOLTURA: contro la Marssonina brunnea del pioppo: GAROFANO: contro le ruggini:

Il quantitativo prescelto di ASAR 80 va stemperato, sotto buona agitazione, prima in poca acqua, poi diluito fino al 200/h] in campo

CONCIA DEI SEMI: l'ASAR 80 può essere usato anche per la concia delle sementi alla dose di g 200-300 per quintale di seme.

E' attivo contro: Fusarium nivale del GRANO Fusarium moniliforme e Gibberella zeae del MAIS

Piricularia oryzae, Fusarium sp. del RISO

Phoma betae, Fusarium sp., Rhizoetonia solani e Cercospora beticola della BARBABIETOLA

I'usarium sp., Rhizoctonia solani e Phytium sp. delle ORTICOLE.

Si mescola a secco il seme con il quantitativo indicato di ASAR 80, utilizzando apparecchiature dotate un energico mescolatore meccanico o manuale, fino ad ottenere un uniforme impolveramento su tutta la superficie dei semi che. al momento dell'operazione, non devono presentare tracce di umidità.

AVVERTENZA: i semi trattati devono essere utilizzati esclusivamente per la semina: non devono essere quindi usati per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: L'ASAR 80 è compatibile con i normali antiparassitari, ad eccezione di quelli aventi reazione alca-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non usare l'ASAR 80 per le varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Armella, Butirra, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Decana d'inverno, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Kaiser Alexander Mora, S. Giovanni, S. Maria, Scipiona, Spadona, Spadoncina, Spinacarpi, William precoce

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura (vigneti e pioppeti): ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'110MO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERAKE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PCÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

... q.b. a g. 100 Coadiuvanti e sostanze inerti.

Contiene esametilentetrammina

zazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da beprotettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il mevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti Prasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizdico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Cen

tralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9199 del 10.04.1997

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Dow AgroSciences - Lauterbourg (Francia); Agri Formula S.r.1. - Paganica (L.'Aquila).

Quantità netta del preparato: 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Prescrizioni particolari

INFORMAZIONI PER II, MEDICO:

Sintom: cute: critema, dormanti, sensibilizzazione:

occhio: congiuntivite initativa, sensibilizzazione:

apparato respiratorio, initazione delle prime vie acree, bronzopatia asmaiflorme, sensibilizzazione; SSNC arassia, cefalea, canfusiane, depressione, inoreflessia.

sudorazione, sete intensa, dolore precondiale, tachicardia, visione cenfusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche Effetto antabuse: si vecifica in caso di conconitante o pregressa assurgione di alcou), e si manifesta con nousea, vomito. ora il viso da paonazzo diventa palfido e l'ipotensione si aggrava fino al collasse ed alla perdita di coscienza

l'erapia: sintomatica.

consultare un Centro Autrecteni CARATTERISTICHE

L'ASPOR WG è un fungicida ad azrone preventiva caratterizzato da una spinta micronizzazione che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonché da una hunga persistenza di azione in virtù della sua stabilità chimica auche a temperature ed umidità elevate. L'ASPOR WG possiede un'azione collaterale nei riguardi degli acari e del Mal bianche

MODALITÀ E DOSI D'IMPEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora: g 200, iniziare i trattamento guando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, conti nuando secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona.

Usconosi (Phomopsis viñcola), Marciume nero (Gaignardia bidwellii), Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila): g 200, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, favendone seguire un altro all'emissione delle prime foglie; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonesporica.

Ticchiolatura. Septoria. Ruggine, Alternaria. Glomerella, Gloecotes: g 200. iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e continuarli sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

Marsonina brunnaa: g. 400 – 500 di ASPOR WG, iniziando i trattamenti molto presto per prevenire attacchi precoci (metà Aprile in Val Padana) e ripetendoli almeno 2.3 volte ogni 15-20 giorni.
POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, Septoniosi, Alternariosi, Antracnosi e Cladosporiosi: g 200-300, iniziare i trattamenti quandi si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni, ripetendo i trattamenti ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare g 300-350 di ASPOR WG.

Peronospora: in semenzaio, g. 100-150, trattamenti ogni 3-4 giorni, con inizio quando le piante hanno un diametro di 1-5 cm, da ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. In post-trapianto, g. 200, trattare due volte la settimana. In pieno campo, g. 200, trattare una volta la settimana oppure al primo venificarsi delle condizioni climatiche adatte allo sviluppo del tungo (temperatura non inferiore a 10 °C e non superiore a 20 °C, accompagnata da nebbie e piogge leggere).

Ruggini e Septoria: 2,5 kg/ha, trattare trattare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della CEREALI IN CAMPO (Frumento, Orzo, Avena)

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, Alternaria, Septoria, Selerotium, Botrytis: g 206-256, trattare al verificarsi delle condizioni favorevoli allo svi-luppo delle malattie e comunque alla formazione delle prime foglie sulle piante, una volta alla settimana, avendo cura di bagnare tutte le parti delle piante.

Preparazione della sospensione

IRRITANTE

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando. CONCIA DELLE SEMENTI

RISO contro Brusone (Privaduria oryzae ed Heiminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) g 250-350 per quinta-GRANO contro Caric (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) g 200 per quintale di seme.

le di seme. MAIS contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniitjonne), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintospo-

riosi (Helminthenporium naydis) § 300-400 per quintale di seme BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Mal del piede (Phoma betue), Fusariosi (Fusarium app.), Mal vinato (Rhi zoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora bericola) g 800 per quintale di seme.

PATATA contro Fusarium coeruleum, Rhizoctomia solani, Alternaria solani, Spondylocladium atrovivens g 300-400 per

quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione dei tuberi. SEMENTI ORTICOLE contro Pucarium app., Rhyzoctonia solani Fythium spp. g 300-809 per quintale di seme. Impie-

gare secondo la dimensione del seme. GIRASOLE contro Fusarrian spp., Pythian spp., g 300-350 per quintale di seme. Preparazione delle sementi

Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riuti lizzabili devono esserre osserva

te le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. DIVHETI D'IMPHEGO - DA NON IMPHEGARE IN SERRA

Compatibilità: L'ASPOR WG è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezzione per quelli reazione DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri) e per i concimi fogliari contenenti boro.

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non impiegare sulla varietà di pero Mancozeb-sensibili: Armella, Butirra precoce, Coscia, Conference, Cura-to, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Morat, Morettini, Principessa di Georzaga, S. Giovanni, S. Maria, Sopiona, Spado-na, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermarna. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respon-

sabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione es-PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO senziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NOÑ APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

II. CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVEOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OFERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Ver 0011...nivosor -:41634068 58695,65:1

Etichetta per confezioni di formato ridotto

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI ASPOR WG

...q.b. a g. 100 Coadiuvanti e sostanze inerti...... Contiene esametilentetrammina COMPOSIZIONE

protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. zazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibiliz-

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

RRITANTE

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Dow AgroSciences - Lauterbourg (Francia); Agri-Formula S.r.L. - Paganca (I'Aquila). Quantità netta del preparato: 0.1 Kg Registrazione Ministero della Sanità nº 9199 del 10.04.1997

Partita N°..

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI ASPOR WG

COMPOSIZIONE

.. q.b. a g. 100 Contiene esametilentetrammina Coadiuvanti e sostanze inerti. Mancozeb puro

zazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'Ingestione consultare immediatamente il me-Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizdico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MHANO - Tel. 02 452801 (Cen tralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

IRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità nº 9199 del 10.04.1997

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Dow AgroSciences - Lauterbourg (Francia); Agri Formula S.r.l. - Paganica (L.'Aquila).

Quantità netta del preparato: 0,1 Kg

Partita N°.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Prescrizioni particolari

Sintom: cate: eritema, dermariti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite initativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iponellessia.

sudorazione, sete intensa, dobare precondiale, tachicardia. Visione confusa, vertigini, tyorensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'Ipotensione si aggrava fino al collssso ed alla perdita di coscienza Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoci, e si manifesta con nausea, vomito,

Terapia: sintomatica.

consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'ASPOR WG è un fungicida ad azione preventiva caratterizzato da una spinta mierorizzazione che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonché da una lunga persistenza di azione in virtù della sua stabilità chimica anche a temperature ed umidità elevate. L'ASPOR WG possiede un'azione collaterale nei riguardi degli acari e del Mal bian-

$^{\circ\circ}$ MODALITÀ E DOSI D'IMPIECO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

nuando secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona. Liscoriosi (Phonopsis viricola), Marciume nero (Gaignardia bidwellii), Rossore parassitario (Pseudoperiza machaiphila): g Peronospora: g 200. iniziare i trattamento quando si verificano le candizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, conti-

200, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglie, proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica. MELO E PERO

Ficchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Glocodes: g 200, iniziare i tratamenti alla schiusura delle gemme punte verdi) e continuarli sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

Waxsonina brunnar; g 400 – 500 di ASPOR WG, iniziando i trattamenti molto presto per prevenire atfacchi precoci (metà Aprile in Val Padana) e ripetendoli almeno 2-3 volte ogni 15-20 giorni. POMODORO (solo fino alla prima fioritura) Peronospora, Septoniosi, Alternariosi, Antracnosi e Cladosporiosi: g 200-300, iniziare i trattamenti quandi si verificano le

cendizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni, ripetendo i trattamenti ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antrac

usare g 300-350 di ASPOR WG.

Peronospora: in semenzaio, g. 100-150, trattamenti ogni 3-4 giorni, con inizio quando le piante hamo un diametro di 1-5 em, da ripetere dopo ogni inigazione o pioggia. In post-trapianto, g.200, trattare due volte la settimana. In pieno campo, g 200, trattare una volta la settimana oppure al primo verificarsi delle condizioni climatiche adatte allo sviluppo del fungo (temperatura non inferiore a 10 °C e non superiore a 20 °C, accompagnata da nebbie e piogge leggere).

CEREALI IN CAMPO (Frumento, Orzo, Avena)

Ruggini e Septoria: 2,5 kg/ha, trattare trattare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, Atemaria, Septoria, Selerotium, Borrytis: g. 200-250, trattare al verificarsi delle condizioni favorevoli allo svi-luppo delle malattie e comunque alla formazione delle prime foglie sulle piante, una votra alla settimana, avendo cura di bagnare tutte le parti delle pianle.

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando. Preparazione della sospensione CONCIA DELLE SEMENTI

GRANO contro Carie (Titletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) g 200 per quintale di seme.

te di seme. MAIS comno Carbone (*Ustilago maydis*), Fusariosi (*Fusariam moniliforme*), Gibberella (*Gibberella zeae*) ed Elmintospo-RISO contro Brusone (Piricularia oryzae ed Ilelminthosporium oryzae) e Lusariosi (Futarium spp.) g 250-350 per quinta

rtosi (Helminthosporium maydis) g 300-400 per quintale di seme. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Mal del piede (Phomu betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhi-

zactoria soluni) e Cercosponosi (Cercospora betiecha) g 800 per quintale di seme. PATATA centro Fusarium coeruleum, Rhizoctoria solani, Alernaria solani, Spondylocladium atrovirens g 300 400 per

quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione dei tuberi. SEMENTI ORTICOLE contro Fuzarium spp., Rhyzoctonia solani Pythium spp. g 300-800 per quintale di seme. Impie-

gars secondo la dimensione del seme. GIRASOLE contro Fusarium spp., Pythium spp. g 300-330 per quintale di seme. Preparazione delle sementi

dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osserva

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE te le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. DIVIETI D'IMPIEGO - DA NON IMPIEGARE IN SERRA

alcalina (Pohiglia Bordolese, Polisolfun) e per i concini fegiliari comenenti boro. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre Compatibilità: L'ASPOR WG è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli reazione

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicuzione

informare il medico della miscelazione compitta. Pirtocassi della Butira precoco, Coscia, Conference, Cura-Pirtocossidia non impagne sulla vandia di pero Mancozeb sensibili: Armella, Butira precoco, Coscia, Conference, Cura-to, Gertil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Moretini, Principessa di Gonzaga, S. Giovanni, S. Maria, Scipiona, Spado-na, Spadoucina, Spinacarpi, Zecchermanna, Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTINZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respon-

sabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione es-PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. senziale per assicurare efficacia del tratamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVCOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIL TILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SCO CONTENTIORE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ASPOR Z	ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE
---------	--

....q.b. a g. 100 COMPOSIZIONE Mancozeb puro....

Frast di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Pob provocare sensibilizzazione per contre cora ia pelle. Consigui dei Prodrede Romatine dendite dei bambini. Conservare lorin della potenta dei bambini. Conservare lorintano da silmoni o mangini e da bevande. Non mangiare, de bere, ad firmare dura me l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare inmediamentul i innedeco monstrarghi i contenidore o l'iderichita.

BAGORO TIALIA S.r.l. - Vita Caldera, 21 – 20153 MILLANO Tel. 02 452801 (Centr.) - 02 46901276 (Ujf. Qualità).

Registracione Minister della Sanità n.º 830 del 23.11.1998
Officia di produzione: SBM-PONTULATION - C.S. 621 Av. Jean Foucault - IRRITANTE
Z.I. 34535 Bériers Cédex (FRANCIA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po
(RO); CMPA (FRANCE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); BAYER SPA - Filago
(BG); Agripermula S.L. - Paganica (L'Aquila); Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia). Officina di
confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprila (Latina).

Quantità netta del preparato: 0,1 Kg

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE ASPOR Z

COMPOSIZIONE

9 .q.b. a g. 100

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o letichetta. $ISAGRO\ ITALIA\ S.r.l.\ -Via\ Calderu,\ 2I\ -20153\ MIIANO\ Tel.\ 02\ 452801$ Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Puè provocare sensibilizzazione per Conservare lontano da alimenti o mangimi e ca bevande. Non mangiare, né bere, né funare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori cella portata dei barrbini.

(Centr.) - 02 40901276 (Uff. Qualità).

IRRITANTE

(RO); CMPA (FRANCE); STI SOLICOTICNICA ITALIANA S.p.A. - Cotinola (RA); BAYER SPA - Filago (BG); AgriFormula S.l.l. - Paganica (L'Aquila); Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia). Officina di Z.I. 34535 Béziers Cédex (FRANCIA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po Officina di produzione: SBM-FORMULATION - C.S. 621 Av. Jean Foucault Registratione Ministero della Santià n° 9830 del 23.11.1998

Quantità netta del preparato: 0,1 Kg

confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare al riparo dall'umidità

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintemit cuter entema, dermatiff, sensibilizzazionet occhiot congiunitativa, sensibilizzazionet apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibifizzazione; SMC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

vomito, sudorazione, sele intensa, dolore precordinde, tachicardia, visione conitusa, vertigi-ni, ipotenzione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paenazzo diventa pallido e Pipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcocil, e si manifesta con nausea.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelem

MODALITA' DI IMPIEGO

Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessario e quindi portare a volume. L'ASPOR Z è dotato di lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Se usato sistematicamen-L'ASPOR Z è una polvere bagnabile di colore azzurro, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in aequa te, l'ASPOR Z svolge azione di contenimento nei riguardi degli acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso). L'ASPOR Z assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite e sicurezza d'impiego anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. È inoltre efficace contro l'Escoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare l' ASPOR Z alla dose di g 250 - 300 per 100 litri d'acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10 °C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno poi ripetuti di norma ogni 7 - 10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, del-l'accrescimento dei tralci e del probabile verificansi di infezioni peronosporiche. Seguire, in egni caso, i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona

JASPOR Z trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

Contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella glocodes. Impiegare g 250 - 300 di ASPOR Z per 100 litri d'acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali. POMODORO

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi, in semenzaio, in campo, impiegando g 250 300 di prodotto per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattic e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente nel caso di gravi attacchi. Contro Marssonina brunnea. Impiegare alla dose di g 500 - 650 per 100 litri d'acqua, effettuando il primo tratta-mento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Pa-dana). Ripetere almeno 2 - 3 volte il trattamento a distanza di 15 - 20 giorni.

impiegando l'ASPOR Z alla dose di g 200 - 300 per 100 litri d'acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o Contro la Ruggine. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattic, più frequentemente in caso di gravi attacchi. GAROFANO

NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

è miscibile con la poltiglia soffecalcica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro ed in COMPATIBILITÀ: l'ASPOR Z è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non genere con le poltiglie a reazione alcalina.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di ffuotossicità: fatta eccezione per le varietà di Pero sensibili (quali: Abate Fetel, Armella, Butirra Preco-ce, Morettini, Conference, Coscaa, Curatto, Decana del Comizio, Gentilea, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spinacarpi, Zecchermanna) e sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo, l'ASPOR Z non è fitotossico.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agriceltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Sospendere i trattamenti almeno 28 giorni prima della raccolta. animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE ASPOR Marchio registrato Isagro S.p.A.

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

g. 60 ..q.b. a g. 100 9 Sostanze inerti.

anmediatamente il medeco e mostrargli il contenitore o Fetichetta. ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 – 20153 MILANO Tel. 02 452801 Conservare fontano da altinenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né lumare durante l'impiego. Usare indumenti protett vi e guant: adatti. In caso d'ingestione consultare Przek di rischio (R): Eritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini.

Registrazione Ministero della Sanità nº 9830 del 23.11.1998 (Centr.) - 62 40901276 (Uff. Qualità).

(RO); CMPA (FRANCE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignela (RA); BAYER SPA Filago (BG); Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Dow AgroSciences S.A.S. - Laurerbourg (Francia). Officina di Officina di produzione; SBM-FORMULATION - C.S. 621 Av. Jean Foucault - IRRITANTE Z.I. 34535 Béners Cédex (FRANCIA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); CMPA (FRANCE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA); BAYER SPA

confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 - 25 Kg Partita N

NORME PRECAUZIONALL: Conservare al riparo dall'umidità

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii cute: ericema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite initativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncoparia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea. confusione, depressione, iporeflessia,

effetto anabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nausea, remito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tarbicardia, visione confusa, vertigi-ni, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

Arvertenza: consultare na Centro Antiveleni coscienza. Tempia: sintomatica.

MODALITA' DI IMPIEGO

portare a volume. L'ASPOR Z è dotato di lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Se usato sistematicamen-Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessario e quindi L'ASPOR Z è una polvere bagnabile di colore azzurro, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua te, l'ASPOR Z svolge azione di contenimento nei riguardi degli acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

L'ASPOR Z assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite e sicurezza d'impiego anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Escoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiezioni di temperatura (almeno 10 °C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malat-ua. I trattamenti vanno poi ripetuti di norma ogni 7 - 10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, delgare l' ASPOR Z alla dose di g 250 - 300 per 130 litri d'acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condi 'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire, in ogni caso, i calendar antiperonosporici suggeriti nella zona

L'ASPOR Z trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

Contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella gloeodes. Impiegare g 250 - 300 di ASPOR Z per 100 litri d'acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali. POMODORO

300 di prodotto per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo svilup-Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi, in semenzaio, in campo, impiegando g 250 po delle malattie e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente nel caso di gravi attacchi. Contro Marssonina brunnea. Impiegare alla dose di g 500 - 650 per 100 litri d'acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetore almeno 2 - 3 volte il trattamento a distanza di 15 - 20 giorni. GAROFANO

Contro la Ruggine. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando l'ASPOR Z alla dose di g 200 - 300 per 100 litri d'acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

NON IMPLEGARE IN SERRA

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA) NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

Avvertenza: In caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i predotti più tossici. Qualora si verificassero casi di è miscibile con la poltiglia solfocalcica, il permanganato di potassio e con i concirni fogliari contenenti boro ed in COMPATIBILITÀ: l'ASPOR Z è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Rischio di fitotossicità: fatta eccezione per le varietà di Pero sensibili (quali: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spinacarpi, Zecchermanna) e sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo, l'ASPOR Z non è fitotossico. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti almeno 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTHLIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ASPOR Marchio registrato Isagro S.p.A.

Ver. 109 (Univado +1703790307 38714,734)

ATTRATTIVO CAFFARO

Esca proteica liquida per la lotta contro le mosche delle olive, della frutta e delle ciliege

.....q.b. а g. 100 COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Proteine idrolizzate.... Noformulanti.

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

(SAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 Registrazione Ministero della Sanità nº 1781 del 12.11.1974

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina): AgriFormula S.r.I. - Paganirea (L'Aquila): CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara): Isagro S.p.A. - Adria Cavanella 10901276 (Uff. Qualità) 70 (RO).

Partita N°....

Contenuto netto: 1 - 25 L

Consigli di prudenza. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano la alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'im-

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

NPORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

della frutta (Ceratitis capitata), delle ciliege(Rhagoletis cerasi). L'esca, non contenendo zuccheri, evita L'attrattivo CAFFARO è un preparato a base di sostanze proteiche, utilizzabile come esca liquida a cui vanno associati gli insetticidi specifici ; indicato per la lotta alla mosca delle olive (Dacus oleae), la formazione delle fumaggini sulle piante trattate.

te un considerevole risparmio di tempo e di prodotti, con tempestività ed intervento alla comparsa degli adulti di mosca a cui viene impedita la ovideposizione; permette inoltre di evitare alla maggioranza **L'attrattivo Caffaro** consente di eseguire i trattamenti alle colture in maniera localizzata. Ciò permetdelle piante di essere trattate con insetticidi e di salvaguardare la sopravvivenza degli insetti utili.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

L'esca avvelenata si prepara nelle seguenti proporzioni:

- acqua

- attrattivo

1000 litri 100

- Dacol L 20 (o altro insetticida)

Eseguire un primo trattamento con la miscela suddetta ai primi sintomi di attacco da parte degli adulti di mosca (cattura dell'insetto con bottiglie trappola o meglio punture fertili rilevate sui frutti)

rio un terzo trattamento, a seconda del momento in cui si verifica il primo attacco (inizio di settembre o Ripetere quindi un secondo trattamento dopo 20 - 25 giorni dal primo; sull'olivo può rendersi necessainizio di ottobre).

per pianta, servendosi dei comuni mezzi meccanici(pompa a spalla, motopompa o atomizzatore). In Per ogni trattamento irrorare un settore limitato della chioma con circa 500 cc di miscela avvelenata caso di piogge dilavanti subito dopo il trattamento è necessario ripetere l'intervento.

COMPATIBILITÀ

L'Attrattivo Caffaro è compatibile con la generalità degli insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo ra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENERSI AL PERIODO DI CARENZA DELL'INSETTICIDA USATO IN MISCELA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBIL

ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUC-

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 Registrazione Ministero della Sanità nº 9071 del 31.12.1996 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

100q.b. a g. ás Metamitron pure Coformulanti

NOCIVO

Partita nº

Iubili da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idroso-Iubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idroso-Jubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idro-Contenuto netto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrososolubili da 1) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20(8 Sacchetti idro-Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICALS MANUFACTU-RERS Ltd - Ashdod (Israele); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). solubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg



organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fiunare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mo-Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli

strargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti inferventi di pronte seccorso.

consultare un Centro Antiveleni

CARAITERISTICHE

II BETAMUR M agisce per assorbimente radicale e fogliare.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

Ortica falsa (*Lamium purpurea*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Papavero (Papewer rhoeas), Persicaria (Pohygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello scivatico (Raphamo raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis Dicotiledoni che vengono controllate: Amaranto (Amaranthus spp.), Farinello (Chenopodium spp.), Scannacavallo (Eufaicata), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba tuola (Lamium amplexicante), arvensis). Erba morella (Solamun nigrum), Centocchio (Stellaria media), Erba stoma (Thlaspi arvensis), Ortica comune Urtica urens), Veronica a foglic di edera (Veronica hederifolia), Veronica comune (Veronica persica), Viola del pensiero

Graminacee: Coda di volpe (Alopeanus spp.), Capellini dei campi (Apera spica venti), Fienarola annua (Pos annua) DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

Pre-semina: 6-7 Kg/ha con interramento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura su infe-stanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il tratamento alla distanza di 8-10 giorni. Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere. Volume di irrorazione: 200-400 Lha

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 Lha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessa adottare i volumi di distribuzione più bassi.

rio adottare i volumi di distribuzione più b PREPARAZIONE DELLA MISCELA

riempire il serbatoio dell'irroratrice con 23 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti: funzione il meccanismo di agitazione; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devone essere aperti) direttamente all'interno del serbatojo stesso;

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 3--4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antipanassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idvosolubili. Non toccare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utiliz COMPATIBILITÀ

dessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essore esservate le norme precauzionali per i prodotti tessici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il Il BETAMUR M è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il discrbo della bietola, comunque, nel caso si renmedico della miscelazione compiuta.

HTOTOSSICITÀ

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in citchetta.
ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

piante, alle persone ed agli animali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGL'IRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVI OTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVI TARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO

2 Introdure i. nume-

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-1 minuti) ro previsto di sacchetti idrosolu-

1 Riempire il serba-toio dell'irroratrice per 2/3

acqua, necessena alla corretta bagna-tura della vegeta-...aggiungere la restante parte di

> bili chiusi (come da etichella) nello atomizzatore. Mettere in funzio-ne l'agitatore.





COMPOSIZIONE
Metamitron puro.....
Coformulanti.......

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE ROMPERE L'INVOLUCRO

ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Registrazione Ministero della Sanità n° 9071 del 31.12.1996 GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

ISÄGBO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE

5 6 100 grammi di prodotto contengono: Metamitron puro...... Coformulanti Partita n°.

NOCIVO

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 -Stabilmento di produzione: AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori dell'a portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In canell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza so di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere



L'AMBIENTE

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

BETAMUR M agisce per assorbimento radicale e fogliare.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

Dicotiledoni che vengono controllate: Amaranto (*Amaranthus spp.*), Farinello (*Chenopodium* porcellana (*Portulaca oleracea*). Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Centocchic (*Stellaria media*), Erba storna (*Thlaspi arvensis*), Ortica comune *(Urtica urens*), Veronica a foglie di edera (*Veronica* spp.), Scannacavallo (*Euphorbia falcata*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinso*ga parvitlora), Erba ruota (*Lamium amplexicaul*e), Ortica falsa (*Lamium purpurea*), Camomilla (*Matricaria sp*p.), Papavero (*Papaver rhoeas*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba Graminacee: Coda di volpe (Alopecurus spp.). Capellini dei campi (Apera spica venti), Fiehederifolia), Veronica comune (Veronica persica), Viola del pensiero (Viola tricolor). narola annua (*Poa annua*)

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

<u>Pre-semina:</u> 6-7 Kg/ha con interramento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità

Pre-emergenza: 5-6 Kg/ha.

a dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 oglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripee dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica <u>Post-emergenza:</u> 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere. endo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

/olume di irrorazione: 200-400 //ha.

NOTIZIE AGRONOMICHE

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 l/ha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribu-

COMPATIBILITÀ

II BETAMUR M è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola. comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER SO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

BRACKET®

(SOSPENSIONE CONCENTRATA) DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, SEGALE

BRACKET® DUO

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Salute nº 11968 del 27.01.2004

ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE Isoxaben puro g. Trifluralin puro g. Coformulanti q.b. a g.		
Isoxaben purog.	2,4	(24,2 g/l)
Trifluralin purog.	22,5	(227,2 g/l)
Coformulantiq.b. a g.	100	



Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

IRRITANTE



Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiu-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni.

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

GRAMINACEE ANNUALI: Capellini dei campi (Apera spica venti), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Fienarola (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.)

DICOTILEDONI ANNUALI: Arabetta comune (Arabis thaliana), Atriplice erba correggiola (Atriplex patula), Billeri primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa pastore comune (Capsella bursapastoris), Calepina (Calepina corvini), Camomilla (Matricaria spp), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Canapetta comune (Galeopsis ladanum), Centocchio comune (Stellaria media), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Correggiola (Polygonum aviculare), Farinello comune (Chenopodium album), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

EPOCHE D'IMPIEGO

Pre-emergenza. É possibile l'impiego di BRACKET DUO in post emergenza precoce (1-2 foglie) purché le infestanti non siano ancora emerse o si trovino nello stadio vegetativo di plantula.

DOSE D'IMPIEGO

3-4 litri/ha. La dose più alta nei terreni tendenzialmente argillosi.

VOLUME DI IRRORAZIONE

200-500 litri di acqua per ha. Il formulato deve essere stemperato in poca acqua separatamente ed aggiunto nella botte riempita a metà.

Agitare bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare un'attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

COMPATIBILITÀ

Usare il prodotto da solo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- a) Prima di seminare una coltura di colza in rotazione ai cereali trattati, effettuare un'aratura mediamente profonda.
- In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile seminare frumento, orzo, segale, triticale, mais, graminacee foraggiere nonché soia, fagiolo e tabacco.
- c) Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Var. 002 (Univoed: -101614664-58238,432)

FUNCIONA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN

COMPOSIZIONE

q.b. a g. 100 Bagnanti, sospensivanti e inerti

prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare du-Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione. Possibilità di effetti cancerogeni - procontatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ve insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per rante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia-li/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazzione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo. ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centra-

TOSSICO

lino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

Officina di produzione: AgriFormula S.T. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Ber Sheva (Israele); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Registrazione Ministero della Sanità nº 3525 del 15.03.1989

A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Torre Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 20 Kg S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).



INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

irritazione gastro intestinaie (brucieri gastroesofage), anoressia, vomite, diarrea), interessamento dell'appatato car-diocircolatorio (potensione, cianos), arituita), interessamento dei SNC con irritabilità o depressione, possibili ane-Siniomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con foto-sensibilizzazione e resistenza a terapia: mia e nefropatia (emannia, proteinuría, probilinogeno nelle urine)

erapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centre Antiveleni

II CAPTAN 50 ISAGRO è un fungicida organico formulato in polvere bagnabile al 46,5% di Captan, indicato per la lotta contro crittogame parassite delle pomacee (Cancri rameali, Ticchiolature, Alternariosi, Ruggini) con azione contro la marcescenza dei frutti pendenti (Monilia, Gloeosporium)

MELO - PERO: 0.25 - 0.30% (g 250 - 300 per hl di acqua). DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Può usarsi regolarmente per l'intero programma antiticchiolatura, tuttavia è utile applicare il prodotto negli ultimi trattamenti:

per prevenire le forme di marcescenza (Moniliosi) dei frutti pendenti;

per accrescere la difesa dagli attacchi di Botrytis, Glocosporium. Evitare trattamenti associati di Captan e Zolfo.

Sospendere la dose di ridotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetuta

COMPATIBILITÀ

II CAPTAN 50 ISAGRO è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purchè a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con oli e zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti occorre distanziare di almeno tre settimane le applicazioni di CAPTAN 50 ISAGRO da quelle con oli e zolfi.

go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lunsi verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

CAPTAN 50 ISAGRO può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà) e di pero (Butura d'Anjou, Butura Clairgeau, Contessa di Parigi, Trion fo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER LYCSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE II. MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

1065456207.38722,608)

CAPTAN LIOUIDO ISAGRO

FUNGICIDA LIQUIDO A BASE DI CAPTAN

COMPOSIZIONE

.....g. 39 (= 417,3 g/l) Disperdenti, emulsionanti, solventi.

contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare dantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbonincidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centra-

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); CILEMIA S.p.A. - Sant Agostino (l'errara); Isagro S.p.A. - A-Registrazione Ministero della Sanità nº 6253 del 15.02.1985 dria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). lino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 - 20 L.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. NFORMAZIONI PUR IL MUDICO:

irritazione gastro intestinule (huccion) gastroesofago), anacessia, vomito, diarren); intoressamento dell'apparato car-diocircolatorio (potensione, cianosi artimia); inferessamento del SNC con intiabilità o depressione; possibili anc Simoni: irritante per cute e mucose (congluntiviti, rinofazingiti) con foto-sensibilizzazione e resistenza a terapia;

mia e nefropatia (ematuria, proteinucia, urobiliacgeno nelle urine)

Avvertenza: consultane un Centro Autiveleni

II CAPTAN LIQUIDO ISAGRO è un fungicida organico in formulazione liquida indicato per la lotta contro crittogame parassite delle pomacee (Cancri rameali, Ticchiolature, Alternariosi, Ruggini) con azione contro la marcescenza dei frutti pendenti (Monilia, Gloeosporium)

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO – PERO: 0.30 - 0.35% (ml 280 - 330 per hl di acqua).

Può usarsi regolarmente per l'intero programma antiticchiclatura, tuttavia è utile applicare il prodotto negli ultimi trattamenti:

per prevenire le forme di marcescenza (Moniliosi) dei frutti pendenti; per accrescere la difesa dagli attacchi di Botrytis, Gloeosporium.

Evitare trattamenti associati di Captan e Zolfo.

COMPATIBILITÀ

TOSSICO

zione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolluri, II CAPTAN LIQUIDO ISAGRO è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purchè a reaecc.), con oli e zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti occorre distanziare di almeno tre settimane le applicazioni di CAPTAN LIQUIDO ISAGRO da quelle con oli e zolfi.

go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lunsi verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CAPTAN LIQUIDO ISAGRO può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia. FITOTOSSICITÀ

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COL

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

INSETTICIDA GRANULARE LA GEODISINFESTAZIONE DELLA BAR-

BABIETOLA DA ZUCCHERO E DEL MAIS

COMPOSIZIONE

Registrazione Ministero della Sanità nº 4628 del 13.01.1982 ...q.b. a g. Adesivanti ed inerti. Carbofuran puro

ISÄGRO Italia S.r.1. - Via Caldera, 21 - 20153 MII.ANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

Sant'Agostino (Ferrara), CHROMOS Zastita Bilja - Zagabria (HR); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); CIII:MIA S.p.A. -

TOSSICO

di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mansmi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acqua-tico. Cansigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione e ingestione. Tossico per gli organiimmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere tenerlo a riposo.



L'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L/USO

di spandiconcime, sia in forma localizzata lungo le file di semina mediante gli idonei microgranulatori Insetticida sistemico attivo nei confronti degli insetti terricoli. di cui alcuni litofagi che colpiscono la parte aerea e dei nematodi; la distribuzione va effettuata alla semina, sia su tutta la superficie a mezzo opportunamente tarati, in modo da assicurare una somministrazione uniforme ed il necessario interra-

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Impiegare per la disinfestazione di tutta la superficie 40-60 kg/ha previo interramento e per quella localizzata 10-12 kg/ha.

Il prodotto non trasmette alcun odore o sapore alle piante coltivate su suolo trattato.

Impiegare 8-12 kg/ha localizzati, alla semina o in pre-emergenza della coltura.

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili

Il formulato può essere usato solo in pre-emergenza.

RISCHI DI NOCIVITÀ

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impie-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER Γ , Ω SO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Sintomi: ittibitore dell'accilicolinesserasi con la quale forma un legame labile che, derenninando una facile regres-

Sinteni nicelinici tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paraltsi flacelda gene-

ralizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropiaa Controindicazioni: essime

Avvertenza: Consultare un Centro Autiveleni

Sintoni muscarnici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimizione;

broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

sione della sintomutologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Conservare la confezione ben chiusa

NORME PRECAUZIONALI Contenuto netto: 1 - 5 Kg

Partita n°....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON PULIRE II, MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Vor 001 (Lithoep; 118725010,38726,353)

CARPOSAN CE INSETTICIDA EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

CARPOSAN CE

Registrazione Ministero della Sa ute nº 11994 del 17.02.2004 ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Quali-

COMPOSIZIONEq.b. a g. Coformulanti...

Partita nº.

Contenuto netto; 0,25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 L
Stabilimento di produzione: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

PERICOLOSO PER NOCIVO L'AMBIENTE

Frasi di rischio (FI): Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occh , le vie respiratorie e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquarici; può pro rocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico, Nocivo; può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e scrapolatura dalla pella L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigiri Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata cei bambini. Conservare lontano da al menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impieço. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta), i vapori. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spe ciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglia ri, le plac-che neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazio ne. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURE ARBOREE: CARPOSAN CE si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono sere proporzionalmente aumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (Dialeurodes citri), aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) alla dose di 110 ml/hl d'acqua; contro formiche (Formica arntina) alla dose di 220 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamateri, Sesia, alla dose di 85-110 ml/hl.

VITE: Contro tignole alla dose di 85-110 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve. Contro cicaline alla dose di 110 ml/hl. Trattare alla comparsa del parassita.

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (Cydia), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 85-110 ml/hl.

PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 220 ml/hl

COLTURE ERBACEE: CARPOSAN CE si impiega di norma alla comparsa dei parassiti Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica e atomaria alla dose di 850-1100 ml/ha.

SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide, Sesamia e Diabrotica virgifera; il primo trattamento, alla dose di 1-1,2 l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 1,2-1,7 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se

POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 850-1100

FAGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 850-1100

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEL CAVOLO CAPPUC-CIO: contro Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha. CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 850-1100 ml/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro alcurodidi, tripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziorrinchi alle dosi di 100 ml/hl.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

- Trattamenti per irrorazione: 850-1100 ml di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.
- Distribuzione di esche: 25 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla, 15 GIORNI per le altre colture

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli a-

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A-ZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Polvere Bagnabile)

Diserbante selettivo per colture orto-floricole e per la fragola

COMPOSIZIONE (riferita a g 100) Clortal dimetile puro q.b. a g 100 Registrazione n. 3897 del 16.10.1980

- Ministero della Sanità

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21

20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino)

 - 02 40901276 (Uff. Qualità) Partita nº

Stabilimenti: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. Peso netto: 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 - 15 - 20 Kg

NOCIVO

Forenieri - Montalcino (SI); FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Nera Montoro (TERNI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro Copper S.r.l. - Adria Cavanella Po (RO); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara). Stabilimento, 11 -

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (8): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZION PER IL MEDICO

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Ayvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante selettivo, formulato in polvere bagnabile, da impiegare in pre-emergenza delle infestanti sulle seguenti colture: cipolla, porro, aglio, sedano, finocchio, flore. Il prodotto agisce come antigerminello sui semi di Digitaria, Amaranthus, Chenopodium, Setaria, Portulaca, Stellaria, Papaver, Poa annua, ecc. Poco sensibili sono le Poligonacee; non esplica nessuna azione sulle infestanti già nate e sulle perennanti (gramigna, cipero, stoppione e vilucchio); sono anche carota, peperone, fragola, asparago e bulbose da resistenti Alopecurus e Capsella.

DOSI e MODALITA' d'IMPIEGO

Cetriolo e Anguria: il prodotto può essere impiegato dopo che le piantine hanno superato la Kg/ha 15-18 in circa 600 litri d'acqua in post-semina o post-trapianto della coltura

Pomodoro: trattare 4-6 settimane dopo il trapianto

t**ragola e Asparago:** il trattamento va effettuato dopo la messa a dimora per i nuovi impianti e prima della ripresa vegetativa primaverile per i vecchi impianti.

della primavera, prima della germinazione delle infestanti dopo aver eseguito il taglio quanto Campi da golf e prati all'inglese (turf): impiegare 13 kg/ha in 600 litri di acqua all'inizio possibile del tappeto erboso. Dopo il trattamento effettuare una abbondante irrigazione a pioggia. più raso

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la dose necessaria di prodotto indi portarla al volume desiderato. Distribuirla mantenendo in costante agitazione, su tereno ben lavorato ed affinato, ripulito da erbacce e con sufficiente grado di umidità.

Compatibilità: il prodotto deve essere applicato da solo.

Durante l'irrorazione evitare che il prodotto venga a contatto con le colture diverse da quelle Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta da trattare.

Prima di seminare cereali sullo stesso terreno trattato con il prodotto nel periodo estivo, è Avvertenze: se le colture trattate dovessero fallire per cause avverse si possono subito ripiantare le colture verso le quali il prodotto è selettivo e raccomandato. Non essettuare trattamenti su terreni torbosi dove il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica. prudente effettuare una buona aratura e lasciare per 15-20 giorni il terreno a riposo

Nocività: durante il trattamento e il relativo periodo di carenza tenere lontani dalla zona Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta. persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL/AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO STRADE.

NSETTICIDA FOSFORGANICO LIQUIDO ATTIVO CONTRO INSETTI DEL MELO, PERO, PESCO. AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DEL PIOPPO

COMPOSIZIONE

40,8 (=438,6 g/l) g. 40,8 q.b. a g. 100 Clorpirifos puro

Tossico per ingestione. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi bini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei baml'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guan-Frasi di rischio (R): Inframmabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle Solventi, emulsionanti Contiene Xilene.

02 essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità) istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono

Sheva (Israele); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); AgriFormula Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Registrazione Ministero della Santià nº 7266 del 25.11.1987

Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 L S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

mente con acqua e sapone.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo SINTOMI: cofpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro-

per-secrezione bronchiale, edenn polmonare. Visiene offuscata, miosi, salivazione e sudorazione,

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tacinicardia, ipertensione arte

Sradicardia (incostante)

riosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neu [ERAPLA: auropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di arropinizzazione. Somuinistrare

viossi-co ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).



CLORPIRAN 40 è un insetticida fosforganico ad azione di contatto, ingestione ed inalazione. Il prodotto è efficace contro: ricamatrici, verme delle mele, cocciniglie delle pomacee, cocciniglie ed aleurodidi degli agrumi, nottue del tabacco e della barbabietola da zucchero, nottue e tripidi del tabacco,

punteruolo del pioppo, cidia, anarsia e cocciniglie del pesco. EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO, PERO contro: ricamatrici, cocciniglie e verme delle mele 100-120 ml/hl

PESCO contro: Cidia e Anarsia, alla comparsa delle prime larve, contro cocciniglie, intervenire sulle neanidi nel momento di massima migrazione 100-110 ml/hl

AGRUMI contro: cocciniglie, aleurodidi, cotonello

100-120 ml/hl 1-1.25 Uha 250 ml/hl

> BARBABIETOLA DA ZUCCIIERO contro: Altica, nottue PIOPPO contro: Saperda, punteruolo

Preparazione esche contro le nottue del tabacco e della barbabietola da zucchero

TOSSICO

Impiegare 50-60 kg/ha di esca preparata aggiungendo a 10 kg di crusca e melassa, 300 ml/hl di CLOR PIRAN 40. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi; con esclusione del mais.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina quali polisolfuri di calcio. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su melo, pero e pesco, 60 giorni su agrumi e Rischi di nocività: il prodotto è estremamente tossico per le api.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare barbabietola da zucchero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE II. MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE

DELLE ACOUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

subito la prafidossima.

(900,091)

Etichetta per confezioni di formato ridotto

COCCIDOL E (EMULSIONE) - Oito Manco Insertidda
Registracione Ministero della Smita n' 900 del 27.10.1972
ISAGO Italia S.Z.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)
(COMPOSTICINE)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

INFORMAZIONI MEDICINE in caso di nafassire i lamera al medico per

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRA-

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

COCCIDOLE (EMULSIONE)

Il prodotto è un olio bianco enulsionato per la lotta primaverile - estiva contro cocciniglie degli agrumi, dei fruttifeti, dell'ulivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli, nenebté psille ed afridi. Il COCCIDOL E serve ottimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazinici nel diserbo del Mais. CARATTERISTICHE

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

In frutticoltura (pomacee e drupacee)

- a gemma ferma litri 3,40 4,60 (pari a Kg 3,00 4,00) in 100 L di acqua
- all'ingrossamento delle gemme litri 2,30-3,40 (pari a kg 2,00-3,00) in 100 L di acqua
 - nel periodo estivo litri 0,90-1,10 (pari a kg 0,80-1,00) in 100 L di acqua
 In agrumicoltura e olivicoltura litri 2,90 3,40 (pari a kg 2,50 3,00) in 100 L di acqua

In floricoltura (rose, oleandri...): litri 1,70-2,30 (pari a kg 1,50-2,00) in 100 L di acqua da usarsi in pieno

campo.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbamnati, il polisolfuro di calcio, il captano, il Karathane, il Folpet, il dinocap, il diclorofluanide, il Dicloran, il chinometionato e il tioquinox.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può provocare rugginosità su mele del gruppo Golden ed altre a buccia rossa.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Var. 311 (Unixco: 1138822848.38728.723)

COCCIDOL E

(EMULSIONE)

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

(700 g/l)5%)......g. 80q.b.ag. 100 Olio minerale bianco (U.R. 95%)...

ATTENZIONE:MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Sanità nº 9639 del 27. 10. 1972 ISAGRO Italia S.r.L. Via Caldera, 21 · 20153 MILANO · Tel. 02 452801 (Centralino) · 02 40901276 (Uff. Qualità)

tiva S.I.F.A. · Caravaggio (BG): CHEMIA S.p.A. · Sant'Agostino (Ferrara): BAYER SPA · Filago (BG): DIACHEM S.p.A. · Albano S.Alessandro BG; Isagro Copper S.r.I. · Adria Cavanella Po (RO): FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina): AgroChimica Facntina S.p.A. - Facnza (RA). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna). Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); IRCA Service S.p.A. · Fornovo S. Giovanni (BG); PRO. PHY. M. Sarl z.i. Les Attignours 73130 LA CHAMBRE (FRANCE); AgriFormula S.r.l. · Paganica (L'Aquila); DIACHEM S.p.A. · Unità produt·

Partita nº

16 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# - 150# - 180# - 200# - 250# - 275# L

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duranta l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI MEDICHE

Il prodotto è un olio bianco emulsionato per la lotta primaverile - estiva contro cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi, dell'ulivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli, nonché psille ed afidl. II COCCIDOL E serve ottimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazinici nel diserbo del Mais

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: In frutticoltura (pomacee e drupacee)

a gemma ferma litri 3,4 - 4,6 (pari a Kg 3 - 4) in 100 L di acqua

all'ingressamento delle gemme litri 2,3 - 3,4 (pari a Kg 2 -3) in 100 L di acqua

nel periodo estivo litri 0,9 - 1,1 (pari a Kg 0,8 - 1) in 100 L di acqua

In agrunnicoltura e olivicoltura litri 2.9 - 3.4 (para a Kg 2.5 - 3) in 100 L di acqua In floricoltura (rosc, oleandri...); iltri 1.7 - 2.3 (pari a Kg 1.5 - 2) in 100 L di acqua da usarsi in pieno campo. In aggiunta alle triazine nel diserbo post-emergenza del Mais; il COCCIDOL E addizionato ai triazinici favo-

risce la penetrazione del discrbante nelle foglie delle infestanti e ne facilita così l'azione distruttiva, senza provocare fitotossicità sulle piantine di Mais. Il trattamento va eseguito allorché le infestanti hanno raggiunto un'altezza di 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbante, 5 - 10 litri di COCCIDOT. E in volume di acqua di 5 - 6 h/ha in maniera da effettuare un'irrorazione uniforme. Il quantitativo di prodotto che serve per il trattamento si stempe-

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbanmati, il polisolfuro di calcio, il captano, il Karathane, il Folpet, il dinocap, il diclorofluanide, il Dicloran, il chinometionato e il tioquinox. ra in poca acqua e poi, si aggiunge, poco alla volta, la quantità di acqua occorrente.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può provocare rugginosità su mele del gruppo Golden ed altre a buccia rossa. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animali.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA #:

DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENTORE DOVRÀ ESSERE ETFETTCATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGLATO VOLJIME ATTO A RACCOGLIERE EVENTLALI FUORIUSCITE ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITCIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON II. PRODOTTO O II. SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSENITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Var 010 (Univoca: 1194585058,98700 825)

Esca granulare per la lotta contro le lumache. CONTROLUMACA CAFFARO

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Metaldeide pura

.....q.b. a.g. 100

ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 Registrazione Ministero della Sanità nº 2741 del 19.04.1978

Stabilimento di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (Venezia); L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (Vicenza); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ra-40901276 (Uff. Qualità)

Partita N°....

venna); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara).

Contenuto netto: 0,2 - 1 - 5 - 10 Kg

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consigli terapeutici di massima e condizionanti al caso; lavanda gastrica con bicarbonato di Sintomi di intessicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di sodio (5 g/l acqua), riscaldare il paziente, cardiotonici, fleboclisi clomate o glucosate con atte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio. coradrenalina, diuretici, barbiturici, anfetamina e derivati in caso di torpore Avvelenamento grave per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

II CONTROLUMACA CAFFARO è un'esca granulare preparata ed appositamente realizzata per la lotta contro le limacce (lumache senza guscio) e le chiocciole (lumache con il guscio), che danneggiano le colture in pieno campo, negli orti e nelle serre. essere usato in ogni periodo

dell'anno. Si impiega alla dose di 10 - 15 Kg per ettaro, avendo cura di distribuire il prodotto in maniera uniforme su tutta la superficie. Se si tratta di colture ortivo, può risultare conveniente distribuirlo prodotto è resistente all'azione dei prodotti atmosferici, può quindi

a mucchietti intorno alle piante. COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo, è comunque compatibile con gli altri prodotti impiegati in agricoltu

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lun-

ra.

go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta NOCIVITÀ

Il CONTROLUMACA Caffaro è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ATTENZIONE: Da impiegarsi impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L/USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Vsr. 034 (Univosc : - 714312315,38728,489)

CORNER[®] 7 SC SOSPENSIONE CONCENTRATA FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

CORNER® 7.50

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero cella Sanità nº 9407 del 20,10,1997

ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE

Procimidone puro..... q.b. a g. Coformulanti Contiene sale sodico dell'1,2-benzisotiazolino e

Contenuto netto: 0,2 - 0.25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Pagan ca (L'Aquila); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG).



Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente accuatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevance. Non mangiare, né bere, né fumare du ante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirs alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicaz one chiamare il medico per i consueti interverti di pronto soccorso.

Avverdenza: consultare un Centro Antive eni.

CARATTERISTICHE

II CORNER 7 SC è un fungicida partico, armente attivo nei confrenti della Botrytis cinerea, della Selero inia ed altr. funghi che affleggono le collure eduli e floreati. La formulazione particolarmen-te innovativa permette in alcuni easi di ettenere una protezione ottimale delle colture rattate som-ministrando una quantità di principio attivo inferiere a quella utilizzata con i preparati tradizionali. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800) per ettaro per la pomacce e le drupacce, 1300 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeputar le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botytis cinerea)
Intervenire alla dose di 500 - 600 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- f:ne fioritura
- pre-chiusura grappolo invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

In amate di normale pressione infetiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappelo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot. Tocai, Merlot, Riesling, Verdiech.o, Schiava, Barbera, Moscato biance). è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO

- Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.) dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei hottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 l di acqua.
- Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei frutti: Intervenire alla dose di 600-900 ml per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO

Marciume bruno o Moniliosi (Monila spp.): Intervenire nel periodo intercorrente tra la compar-sa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 900-1200 nal di prodotto ogni 1001 di acqua.

Maculatura bruna (Stempfrolium vesicarium): intervenire alla dose di 630-900 ml pc: 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di intezione. Le dosi citate possono essere dimezzate raiscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Marcozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Selerotinia (Selerotinia spp.

- ITAIDIA: Mutta griga (Botyus cinera) e Seterotina (Seterotina spp.)

 Trattament in pre-raccola. Applicare 500 ml per 100 1 di acqua alla fine della fioriturainizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

 Difesa in post-raccolta. Trattamenti con doccia (direncher): utilizzare una sospensiene di 300
 ml di prodotto ogni 100 1 di acqua. Trattamenti medianne immersione: immergore il materiale
 in una sospensione allo 0,3% (v/v) (300 ml di prodotto ogni 100 1 di acqua.).

NOCCIOLO: Marciume bruno (Monilia spp.) Applicare 450-600 ml per 1001 di acqua in prossimifà dell'allegagione

FRAGOLA: Muffa grigia (*Rotrytis cinerea*)
Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti

alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Mulfa grigia (Botrylis cinerea)
Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla tioritura del primo paleo fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA,INDIVIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea)
Applicare 9 L/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Mulfa grigia (Bottylis cinerea)
Trattamenti alla parte aerea: 500 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccan.smo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione

1755211136 37435,484

CETRIOLO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Trattamenti alla parte aerea al dall'allegagione dei primi frutti. alla dose di 600 ml per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni

FAGIOLINO: Muffa grigia (Bolrylis cinerea)

Trattamenti alla parte aerea : dall'allegagione dei primi frutti alla dose di 600 ml per 100 filri di acqua ogni 10-14 giorni

AGLIO

Muffa grigia (Botrytis allii): trattamenti alla parte aerea alla dose di 600-1200 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA

Muffa grigia (Rotrytis squamosu): Trattamenti alla parte aerea: 600 900 ml per 100 1 di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Applicare 9 l/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto

GIRASOLE

Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (Botrytis cinerca): intervenire alla dose di 500 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 6-9 l/Ha.

- FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

 Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla dase di 250-500 ml per 100 il di acqua nei periodi di imaggior rischio infettivo, ripetende eventualmente i traltamenti ogni 10-14 giorni.

 Rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Sclerottina (Sclerottinia spp.): 25 ml/mq di superficie in 5-10 di scome dono lo cisi di transianto. 10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempilo con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del sarbatoio e procedere al trattamento.

COMPATIBILITÀ

Diprodotto no è macribite con i fermulati a reazione alcalina (polisoffori, polliglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il percodo di carcuza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIO-LINO, CETRIOLO, PERO, PEPERONE, ALBICOCCO, PESCO, TABACCO, INDIVIA, LATTUGA, POMODORO, MELANZANA, ACTINIDIA, FRAGOLA, 21 GIORNI PER SUSINO, YITE, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA IN POST RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepa

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento

Il rispotto delle precotte istruzioni e condizione essenziale per assertare l'efficacia dei tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatojo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE COON MEZZI AERE!

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCO-LO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CORNER® 7 SC (SOSPENSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI Registrazione Ministero della Sanità n° 9407 del 20. 10. 1997 (SAGRO Italia S.1.). Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (LIF, Qualità) COMPOSIZIONE

Prosimidone puro......g. 7 (82 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g. 100
Contiene sale sodico dell'1,2-benz sotiazolinone
Parita nº.....

Contenuto netto: 0,05 - 0,1 L



Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (9): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano ca alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiago. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso d'ingestione consultare immediata mente il mediado e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

SOSPENSIONE CONCENTRATA FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

CORNER® 7 SC

Marchio registrato

Registrazione Ministero cella Sanità nº 9407 del 20 10 1997

ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE Procimidone puro..... (82 g/l) Coformulanti . q.b. a g. 100 Contiene sale sodico dell'1,2 benzisotiazoline

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Pagan ca (L'Aquila); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (Sf); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG).



Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente accuatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevance. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti profettivi e guanti adatti, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferiis alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antive'eni.

CARATTERISTICHE

I CORNER 7 SC è un fingicida part colarmente attivo nei confronti della. Botrytis cinerea, della Selercinia ed altri funghi che affrigorio le colture eduli e florcali. La formulazione particolarmente innevativa permette in alcuni casi di ottenere una protezione ottirzale delle ecture tratara sommini-strando una quantità di principio attivo inferiore a quella utilizzata con i preparati tradizionali. fim sicida part colarmente attivo nei confronti della. Botrytis cinerea , della

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DASI E MODATIA D'INFERATO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1509-1800) per ettato per le pomacee e le dripacee, 1000 I per ettato per la vite e 600-800 I per ettato per le altre colture). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerca)

Intervenire alla dose di 500 - 600 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- f:ne fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura

tre settimane prima del raccolto.
 In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due tratamenti, il primo in pre-chiusura grappole del il secordo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pmot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO

- ACO, ALBELOLA, SUSSINO Marchume bruno o Monillos (Monilla spp.) dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercerrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fieritura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 l di acqua.

 Marchume bruno o Monillosi (Monilla spp.) dei frutti: Intervenire alla dose di 600-900 ml per 100 l di acqua 4 5 e 2 3 settimane prima della raccolta.

Marciume bruno o Moniliosi (Monilio spp.): Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 Td. acqua.

Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium): intervenire alla dose di 600-900 ml per 100 l di acqua a partite dalla fine del a fiorituta, ogni 7-10 gicrni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citale possono essere dinezzate miscelando il prodotto con formadati a base di Tiram. Ziram, Maccozeb o Captano, avendo cura di intensificare la extenza dei trattamenti.

- ACTINIDIA: Muffa grigia (Botrytis cinerca) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

 Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 500 ml per 100 l di acqua alla fine della fioriturainizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- Difesa in post-raccolta. Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione di 300 ml di prodotto ogni 100 l di acqua. Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,3% (v/s) (300 ml di prodotto ogni 100 l di acqua.).

NOCCIOLO: Marciume bruno (Monilia spp.)
Applicare 450-600 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

FRAGOLA: Muffa grigia (Botrytti cinercu) Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggio: rischio di infeziene:

- inizio fioritura

quando il 10-20% dei fiori sono aperti
 alla sfioritura.
 l' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Mulfa grigia (Botrytis cincrea)
Intervenire alla dese di 500 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo paleo liorale ripelendoli ogni 15 gicrni.

LATTUGA,INDIVIA: Moffa grigia (Botrytis cinerea)

Applicare 9 L/Ha dopo il superamento della crisi di rapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni
10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantale in ervenire quando la stagione decorre particolarpiovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Mulfa grigia (Botrytis cinerea)
Trattamenti alla parte aerea: 500 ml per 100 i di aequa egni 10-14 giorni call'allegagione dei primi
frutti. (Si consigla l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e
Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione.

Ver. 018 (Univoso -6556941.7.39728,c1)

CETRIOLO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea

alla dose di 600 ml per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni Trattamenti alla parte aerea a dal.'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 600 ml per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dal.'allegagione dei primi frutti.

AGLIO

Muffa grigia (Botrytis allii): trattamenti alla parte aerea alla dose di 600-1200 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA

Muffa grigia (Botrytis squan osa): Trattamenti alla parte aerea: 600-900 ml per 1001 di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a hasso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarra foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose. aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) Applicare 9 l/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE

Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (Botrytis cinerca): intervenire alla dose di 500 ml per 100 l di acqua effettuando uno due trattamenti prima della fioritura

COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*) Intervenire ad .nizio fioritura alla dose di 6-9 l/Ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Muffa grigia (Botrytis ciunrens): intervenite alla dose di 250-500 ml per 100 1 di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetenco eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): 25 ml/mq di superficie in 5-101 di acqua, dopo la crisi di trapianto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbaloio dell'arroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempin ento del serbaloio e procedere al tratlamento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). Avvertenza: En caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLI-NO, CETRIOLO, PERO, PEPERONE, ALBICOCCO, PESCO, TABACCO, INDIVIA, LAT-TUGA, POMODORO, MELANZANA, ACTINIDIA, FRAGOLA, 21 GIORNI PER SUSINO, VITE, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA IN POST RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli evertuali danni derivanti da uso improprio del prepara-

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficiacia del trattamento è per evitare danni alle piante, alle persone ed aggli animali. Sciacquare a fondo l'imballaggio vioto utilizzando, se possibile, anche idonee atrezzature versando il residuato nel serbativo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO

DA NON VENDERSI SPUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ANTIBOTRITICO COMPOSIZIONE IDO grammi di prodotto contengono:

8 8 d.b. *sostanza attiva originale Sumitomo Chemical

Registrazione Ministero della Sanità nº 9839 del 30.11.1998 ISAGRO Italia S.r.i. - Via Caldera. 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(Uff. Outside)
Parinta no.

(U



LATTICA,INDIVIA: Muffa grigia (*Bazytia cinaraa*) e Sclerotinia (*Sclerotinia vpp.*) Applicar e 1,5-2. Qebta depo : Assignamento della arisi di trajtanto. Il ratiamento può esser ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trajtantare intervenire quando la stegione descrive principarmente provissa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'arione Non effeturnere più di due trattamenti per stagione. Tratrimenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l'di acqui ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primifrotti. Si consiglia l'alternanza o differatte meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione FAGIOLINO: Mufft grigin (Botyris cinerea) e Seterotinia (Sclerotinia spp.)
Traitamani alia parte acrea alia dose di 100-150 g por 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allogagione dei primi Irulti.
AGLIO CETRIDLO: contro Mulfa grigia (*Bobydis cineva*) e Selecotinia (*Scierotinia app.*) Tratamenti alla parte arrea alla dose di 100-150 g per 100 fitri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allogagione dei primi frutti. PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (Botrytis cincrea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

con prodotti a

 Muffa grigin (Bonytis squamoso); Trattament alla parte aerea: 100-150 g per 1001 of acqua avendo cura di utilizzare attiezzature a basso voltura, a pietrire dalla printe conquesa, assistioni e sino alla quarta fogita. Per ringliocare a copertura del trattamento sulle saperifici corose, aggiungere alla sosponassione un teascionativo non souto: comi e sino alla quarta foglia. CIPOLLA

◆ Muffa grigin (Botrytis allit): traitamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sin-

IABACCO: contro Mulla grigia (Botrytis cinerea) e Selerotinia (Selerotinia spp.)

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto CIRASOLE

Concla contro Selerotinia (Sclerotinia spp.): 100-200 g per 100 Kg, di serne. Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (Bolrytis cinerea) e Selerotinia (Selerotinia spp.): attervenia alla dose di 100 g per 1301 uno-due trattamenti prima della fioritura. di acqua effettuando

 Muffa grigia (Botyds cinerea): intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 I d. acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripatendo even-tualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. COLZA: Selerotima (Sclerotinia opp.) Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha. FLOREALI in serra ed in eumpo (escluso il ciclumino):

 Rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Selerotiniu (Seterotinia spp.): 4 ginq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto. AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

1 semi trattati e residuati dalla semina non decente essere destinat all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non miditazionii devono essere osservato la lomma visuati sur refini i necenti montra.

Versare la gusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irrorative, proventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione ti meceanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere a, trattamento. PREPARAZIONE DELLA MISCELA COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i fitolamari a razzione neutra. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i, periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiu.a. Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici. precauzionali per i p FITOTOSSICITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI H GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODOSOSPENDER ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, PAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO,
GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA POSTARACCOLTA.
ATTENZIONE: Impegare esclusivamente in agricultura, equi alto non è pericolosa. Chi impega Il produt cè terponeathe degli exemutali dami
derivanti da uso improprio del preparato. Il rispette delle suddette istunzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tattamente e per evine dami alle piente, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI ARRIELI
PER EVITARE RISCHI PER L'UGNO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SY UOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO YENTO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE NON PULIRE IL MATERIALE DA PAPILAZIONE IN PROSSMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMI-NAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE ÁGRICOLE ALLE STRADE.

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

di atossicazione channare il medico per i consueti interventi di promo soccouso CARATTERISTICHE

I CORNER WG's un fungicide particularments attive nei confronti dei seguenti pategeni des affliggans le colture eduli e floreali: Borysta cinerer (Muffig ngiga), Scierorian spy (Marcheria, Marcheria, Marcheria, pp. (Marcheria, pp. Marcheria pp. Marcheria), Scierorian spy (Marcheria pp. Scieroria), Morgania expressa diri (solvite dell'agin), Borysta squamora (Hoffred Rell'agin), Borysta squamora (Hoffred Rell'agin), Borysta squamora (Hoffred Rell'agin), Marcheria Perus).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800) per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-500 i per ettaro per le aftre cofure). Qualora i trattamenti venissero effertuati con bassi volumi, adeguara le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si

inistrerebbe a volume normale.

VITE; contro Mulfa grigia (*Ronytis cinera)* Intervenire alla dose di 10X-150 g di prodotto per 103 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di inferione:

tine fioritura

pre-chiusura grappolo

invaiatura tre settimane prima del raccolto.

In amane di nomale pressione infettiva sono sufficienti due tratamenti, il primo in pre-chiosura grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso ci varxià preficohermone suscetibi i (Pinct, Tocai, Meriot, Rissling, Verdsechio, Schiava, Barbera, Moscalo bianco), è opportuno intervenire auche

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO

• Marciume bruno o Monifica (Monifica spp.) dei front effettuare due o ⊤e trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottori forali e la piena frontrat, alla close di g. 150-200 di producto ogni 100 1di acqua.

• Marciume bruno o Monifica (Monifica spp.) dei fronti: Interventre alla close di 100-150 g per 100 1 di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della.

Marciume bruno o Moniliosi (Moniia spp.): Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la ziena fioritura, alla dose

MANDORLO

d. g. 150-200 di prodetto ogni 100 l di acqua

Maculatura bruna (Stemphytium spp.): intervenire alla dose di 10c-150 g per 1101 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-110 giorni, in ministribi ed le provio di infrarente. Le dissi chine possono essere dinezzare infecebando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Manovzeb o Capiano, avendo cura di intensificare la caderza dei tratamenti. ACTINIDIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Scterotinia spp.)

Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 100 g per 100 I di acqua alla fine della fioritara-inizio caduta pelali ed eventualmente prima della Difess in post-racolta. Tratamenti con doccia (freucher); utilizzare una suspensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 1 di acqua). Trattarrenti mediarte immensione: immengere il materiale in ura sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 1001 di acqua).

NOCCIOLO: Marciume bruno (Monilia spp.)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 1001 di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: Applicare 75-100 g per 100 I di acqua in prossimità dell'allegagione. FRAGOLA: Muffa gr gia (*Botrytis cinema*)

quando il 10-20% dei fiori sono aperti

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

FOMODORO: Muffa grigia (Baltytis cinerea) Intervenire alla diose di SD-100 g di prodotto per 1001 di acqua a partire dalla fiori una del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

ETICIIETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

CORNER WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ANTIBOTRITICO COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Registrazione Ministero della Sanità nº 9839 del 30.11.1998q.b. a g. 100 Procimidone puro..... Coformulanti

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

PERICOLOSO PER

.'AMBIENTE

Peso netto: 0,05 - 0,1 Kg

portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiaeffetti negativi per l'ambiente acquarico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della re, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disper-Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine dere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Vor. 319 (Univaso: \$23422063,38729,436)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

88 g.b. a g. 100 grammi di prodotto contengono. Procimidone* purc

Coformulanti sostarza attiva originale Sumitomo Chemical sostarza attiva originale Sumitomo Chemical

Registrazione Min siano della Santà n' 8839 del 30.11.1998
SAGFO Italia S./I. - Via Caldera, 21 - 20.155 MILANO - 19.1.02 452801 (Centralino) - 02.40901276 (Uli Gouniño)
Il Guaniño
Sabria fir....
Stabilimento di produzione, Isagro S.D.A. - Aprilla (Latina).
Stabilimento di produzione, Isagro S.D.A. - Aprilla (Latina).
Stabilimento di produzione Canada (Latina).
Dial. Concervare a lungo termine effetti negati in accutadi ci può loro cana a lungo termine effetti negati in per l'Archeme caquarino. Canagidi di prudenza (St.) Concervare fund relia promata del tambio. Concervare lontano da allimenti o mangimi e da bevar de. Non mangiare, nè bere, ne fun accidente in mine effetti in direction del produzione del concervare fund relia del concervare fund sella di scultazza.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

AGLIO

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER II, MEDICO

chiamare if merhoo per i consuex interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

II CORNIE WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogenti che affliggono le colture eduli e floreali. Barrytis referen di Maria grigui, descripti a grigui, dell'attivi app. Molta grigui, descripti app. Relevantia grigui. Statorinia, pr. Resur inia, p. Maria equivorniti dell'attivi dell'a

Le quantità sotto indicare si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800) i per ettaro per le pomacee e le d'upacee, 1000 l per ethno per la vite e (600-8001 per ethno per le altre coltura). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantià per ettaro DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

somministrerebbe a volume norn ale.

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

fine lioritura

tre settimane prima del raccolto.

pre-chiusura grappolo

invaiatura

In annate di normale pressione inferiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chinstra gaspodo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente susvettibiti (Pinct, Tocai, Merlot, Ricalang, Verdiordio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è epportuno infer-

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO

Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.) dei fiort: effentare due o re trantamenti nel periocò intercorrente tra la compansa dei bottoni fioral: e la piera fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto egni 1001 di acqua.

Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.) dei frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100. di acqua 4-5 e 2-3 sel iname prin a

Marciume bruno o Monilios (Monita syp.): Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fortilura, alla dose di g. 180200 di prodotto ogni 1001 di nequa. MANDORLO

Maculatura bruna (*Semphythun spp.*); intervenire alla dose di 100-150 g per 10C i di acqua a partire dalla fina della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periolo di infezione. Le dosi citate possono essere dinezzate miscelando il prodotto con tornulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei rattament.

ACTINIDIA: Mulfa grigia (Botrrás cinerea) e Selerotinia (Selerotinia spp.)

Trattamenti in pre-raccolta. Appl care 100 g per 100 1 di acqua alla fine della fioritura inizio caduta petali ed eventualmente pritra

Difesa in post-raccolta. Trattamenti con doccia (derocher); utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 1001 di acqua). Trattamenti mediante inmersione: immerepere il materiale in una coronanciana alto o rocci. 30 o alta modato o controlo di sincere. nenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05%. (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua) NOCCIOLO: Marchume bruno (Monilia spp.)

Applicare 75:10.8 prz 1001 ci acqua in prosintit dell'allegagione. FRAGOLA: Mulfa griga de*portari emerc*a. Intervativa alla doca di 19:10.0 g. prodotro per 1001 di acqua mello epoche di maggior rischio di infezione:

mizio fioritura

quando il 10-20% dei Fori sono aperti

alla sfioritora. indispensabile un'ottima bagmatura cella pianta.

POMODORO: Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Applicare 1,5-2 kgHa dopo il superameno della crisi di trapianto. Il tattamento più essere ripettro ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alemanza con prodotti a differente meccanismo Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla fioritura del primo palco ficrale ripetendoli ogni 15 giorni. LATTUGA,INDIVIA: Mulfa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Musia grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

doth a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione dall'allegagione dei primi Frattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni

CETRIOLO: contro Muffis grigia (Botryia cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Tratramenti alla parte aerez alla dose di 100-150 g per 100 lirir di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. FAGIOLINO: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

frattamenti alla parte aerez alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi

Muffa grigia (Bohytis allii): tratamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. CIPOLLA

Muffi, griția, (Botytis squamosa): Tratramenti, alla parte aerea. 100-150 g per 100 1 di acqua avendo cura ci utilizzare attrezzature a basco volume, a partire dalla prima compansa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per miglionare la acpertura del tratramento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione ur tensinalfivo non ionico.

TABACCO; contro Muffa grigia (Borptis cinerca) e Selevatinia (Sclerotinia spp.)
Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.
GRASOLE

Concin contro Selerotinia (Sclerotinia spp.): 100-203 gpz 100 Kg, di scno. Trattamenti alla parte aerea contro Mulfa grigia (Borruts cinerac) e Selerotinia (Sclerotinia spp.); intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura. . .

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino): COLZA: Sclerotinia (Sclerotinia spp.)
Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1.5 Kg/IIa.

Moffia grigia (Botrytis einerea); intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripelendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Sclerotinia (Sclerofinia spp.): 4 gfmq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di rapiamo. ◆ Rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Sclerotinia (Sclerot AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semua non devono essere desinati all'aimentazione unana e del bestiame. Per la distruzione delle conciare non riutitzzabili devono essere osservate le norme vegenti sui rifuti tossici o nocivi.

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'imvatrice, preventivamente niempio con 23 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agizazione. Completare il niempimento del serbatoio e procedere al PREPARAZIONE DELLA MISCELA

COMPATIBILITÀ

Il prociotio è mischile con i findamaci a rezione neutra.

A veretenza più lungo. Devono incline secae osservate ie avverante in periodo di carenza più lungo. Devono incline secae osservate ie uome precaudanti per i prodult più lossist. Queltosa y verificassero casa di ultossistatore informere il medico della miscelazione compania.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIGIO, PO-MODRO DE PERO, PERO, PERO, PERO, PERO, PERO, PO-MODRO DE PERO DE ACTINIDIA, ALTIGACA, INDIVIA, FAGIOLTNO, ALBIGOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CIRASOLE, 45 GIORNI PER CALATIGA, INDIVIA, FAGIOLTNO, ALBIGOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CIRASOLE, 45 GIORNI PER CALATIGA, 60 GIORNI PER ACTIVIDIA POST-RACCOLTA.
ATTENZIONE: Impregne esclesivamente in agricultura ogni alto neo è periodose. Chi imprega Il prodoto è casponsabilo degli eventuali intento per vidare dami alle pianea, alle pressone e all'astradoni è condizione essenziale per associare l'elitancia del futulamento per vidare dami alle pianea, alle pressone e all'astradoni è condizione ussenziale per associare l'elitancia del futula.
DA NON APPLICARE CON NEZZI ARREI
PER EVITARE RISCIII PER L'COM DEL'ARREI
PER EVITARE RISCIII PER L'COMO E L'AMBENTI E REVANDE O CORSI D'ACQUA.
SMALTIRE LE CONFEZZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL COYTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RICTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUE, CON IL PRODOTTO O DES SINDERITORE
NON PULIRE II MATERIALE D'APPLICAZIONE, IN PROSMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVFREO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE ACRICOLE ALLE STRADE.

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

DALUSIN

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di Melo, Pero ed Essenze forestali da Microlepidotteri Minatori fogliari e da Psilla

COMPOSIZIONE

Diflubenzuron puro

g. 5,0q.b.ag. 100 Coformulanti.

Registrazione Ministero della Sanità nº 7568 del 25.10.1988 ISACRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 · 20153 WILANO · Tel. 02 452801 (Centralino) · 02 40901276 (Uff. Qualità)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Peso netto: 0,1 Kg

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 307 (Unixoso: 1414/268061.08735,683)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

DALUSIN

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di Melo, Pero ed Essenze forestali da Microlepidotteri Minatori fogliari e da Psilla

... q.b. я g. Diflubenzuron puro Coformulanti..

| SACKO | Italia S.r.L. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralinc) - 02 46901275 Registrazione Ministero della Sanità nº 7568 del 25.10.1988

Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p. A. · Cotignola (RA): Isagro S.p.A. · Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. · Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. · Unità produttiva S.L.F.A. · Caravaggio (BG); SCAM S.r.I. · S. Maria di Mugnano (Modena); CHEMIA S.p.A. · Sant'Agostino (Terrara); Agrifformula S.r.I. · Faganica (L'Aquila). Officina di confezionamento: So cietà BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. PARTITA Nº.

NFORMAZIONI MEDICHE

one chiamatre il medico per i consueld intervendi di pronto soccorso in caso di infos

CARATTERISTICHE

li bloccandone il processo di deposizione della chitina, quindi inibendone la muta. Si impiega alle dosi sotto indicate per ettolitro d'acqua per applicazioni con pompe a volume normale. Si consiglia di prodotto è efficace sulla Psilla, sui Lepidotteri minatori che attaccano meli, peri e le essenze forestaintervenire in tutti i casi dal momento della ovodeposizione fino alla schiusura delle uova

FRUTTICOLTURA

Pomacee (Melo, Pero). Contro Microlepidotteri minatori, Ricamatrici, Carpocapsa, Orgia: g 250. Contro Carpocapsa e Psilla del Pero: g 150-250.

ESSENZE FORESTALI

Contro Processionaria, Bombice dispari, Tortrice dei pini: g 400.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso agricolo, ad Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese)

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Ver. 307 (Univoco: 1414/968261.58735,62E)

DALUSIN

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di Melo, Pero ad Essenze forestali da Microlepidotteri Minatori fogliari e da Psilla

COMPOSIZIONE

001 ٥is q.b. а g. Diflubenzuron puro Coformulanti

Registrazione Ministero della Sanità nº 7568 del 25.10.1988

ISAGRO Italia S.r.l. · Via Caldera, 21 · 20153 MILANO · Tel. 02 452801 (Centralino) · 02 40901276

Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. · Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. · Unità produttiva S.I.F.A. · Caravaggio (BG); SCAM S.r.l. · S. Maria di Nugnano (Modena); CHEMIA S.p.A. · San· ('Agostino (Perrara); AgriFormula S.r.l. · Paganica (I./Aquila). Officina di confezionamento: So Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. · Cotignola (RA): Isagro S.p.A. · cictà BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. · San Patrizio di Conselice (Ravenna).

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dome stici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Peso netto: 0,2 \cdot 0,25 \cdot 0,5 \cdot 1 \cdot 5 \cdot 10 \cdot 20 \cdot 25 Kg

NFORMAZIONI MEDICILE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueri interventi di prento scoporso

li bloccandone il processo di deposizione della chitina, quindi inibendone la muta. Si impiega alle dosi sotto indicate per ettolitro d'acqua per applicazioni con pompe a volume normale. Si consiglia di Il prodotto è efficace sulla Psilla, sui Lepidotteri minatori che attaccano meli, peri e le essenze forestaintervenire in tutti i casi dal momento della ovodeposizione lino alla schiusura delle uova.

FRUTTICOLTURA

Pomacee (Melo, Pero). Contro Microlepidotteri minatori, Ricamatrici, Carpocapsa, Orgia: g 250. Contro Carpocapsa e Psilla del Pero: g 150-250.

ESSENZE FORESTALI

Contro Processionaria, Bombice dispari, Tortrice dei pini: g 400.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso agricolo, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese)

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lun go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiedelle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Vor 006 (Univoc: 1137590428:38735,592)

INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO

Composizione

g 4,75 q.b. a g 100 Supporti granulari inerti Diazinone puro

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02

40901276 (Uff. Qualità)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); AgriFormula S.r.l. Registrazione Ministero della Sanità n° 4822 del 07.06.1982

Quantità netta del preparato:5 - 10 - 25 Kg Paganica (L'Aquila).

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare disperdere nell'ambiente. Riferirsi speciali/schede di dati di sicurezza. fognature. Non residui nelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

speraecrezione bronchiale, edema pelmonare. Visione offuseata, miosi. Salivazione e Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici

sudocazione. Bradicardia (acostante). Sintomi nicotimici

seconda comparsa); astenia a paralisi musodari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte:

Aleuni esteri fasforici, a distanza di 7 - 15 gionui dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). generalmente insufficienza respiratoria.

l'erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Avvertenza: consultare un Centre Antiveleni Sommistrare subito la pralidossima.

DAZIN 5 G è un insclicida mierogranulare del terreno, attivo per azione di contatto, asfissia ed ingestione. Viene impiegato contro Miriapodi (Blaniulus, Scutigerella) e contro gli insetti del terreno, dannosi sopratutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine, come: arve di Ditteri (Phorbia, Bibionidi, Tipule), Coleotteri (Elateridi, Maggiolino), Lepidotteri (Nottue), Mosche resistenti agli insetticidi clorurati, la prima generazione della Piralide del mais EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

microgranulatori, opportunamente tarati, che consentono una uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno. Questo tipo di applicazione, a seconda delle colture e DAZIN 5 G è idoneo ad un impiego localizzato sulla fila da effettuare con apparecehi MAIS - trattamento in pre-semina o pre-emergenza come geodisinfestante del terreno: 20-35 delle attrezzature disponibili, può essere effettuata nei solchi di semina, ai lati delle file.

PĂTATA -trattamento in pre-semina o pre-emergenza come geodisinfestante del terreno: 20-25

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - si sconsiglia l'impiego localizzato, DAZIN 5 G deve essere distribuito a pieno campo, prima della semina come geodisinfestante del terreno: 40-60

Kg/ha. GIRASOLE e CAROTA - trattamento in pre-semina o pre-emergenza per la disinfestazione del terreno 30 - 40 Kg/ha distribuiti a pieno campo.

VIVAI DI ORNAMENTALI (conifere, magnolia, oleandro, prunus, azalea, platano) come geodisinfestante del terreno alla dose di 8 - 10 g/mq.

DAZIN 5 G va incorporato nello strato superficiale del terreno; tale operazione può venire effettuata sia durante la distribuzione del prodotto sia successivamente, mediante una leggera Avvertenza: nei terreni leggeri vanno sempre usate le dosi più basse. Si sconsiglia l'impiego di erpicatura od una irrigazione.

DAZIN 5 G sia su terreni sabbiosi sia su quelli dove si possono formare ristagni d'acqua. Compatibilita': si sconsiglia la miscelazione con altri formulati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni Rischi di nocivita': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, bestiame. altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI DA NON APPLICARE CON MEZZI AERĒI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

DA NON VENDERSI SFUSO D'ACOUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Diserbante liquido ad azione totale. COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

(520 g/l) oi ...q.b. a g. Clorato di sodio puro . Coformulanti

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 Registrazione Ministero della Sanità nº 5435 del 14.07.1983

(Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

Adria Cavanella Po (RO); Agri Formula Officina di produzione: Isagro S.p.A.

S.r.l. - Paganica (T.'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portarante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'am-Prasi di rischio (R): Esplosivo in miscela con materie combustibili. Tossico ta dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Tenere lontano da sostanze combustibili. Non mangiare, né bere, né fumare duoiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L PARTITA N°....



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Il prodotto agisce su tutte le erbe infestanti, che crescono lungo viali, i margini stradali, le sedi ferroviarie e franviarie, nelle aree industriali e civili (cortili, cinnieri, campi sportivi).

Il prodotto esplica un'azione erbicida pronta ed energica per via fogliare e radicale; le piante irrorate avvizziscono ed ingialliscono, finendo con l'essiceare in brevissimo tempo. Anche le radici più profonde sono attaccate ed il risultato del trattamento risulta così completo e duraturo

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di 1,35-6,7 litri per 100 m², pari ad 1-5 Kg, da diluire in 50-100 litri d'acqua, secondo la natura e la vigoria delle erbe da distruggere. Si consiglia in particolare di intervenire alle seguenti dosi:

su vegetazione esile: $15-25 \text{ ml/m}^2$

COMBURENTE

su vegetazione rigogliosa: $25-35 \text{ mJ/m}^2$

su vegetazione a radici profonde e perennanti: 35-70 ml/m²

cura di impiegare non meno di 0,5 - 1 litro di poltiglia per m² (50-100 HI/Ha), meglio se il trattamento migna). Il prodotto si impiega diluilo in acqua irrorando la soluzione sul terreno da diserbare mediante l'uso di qualsiasi pompa irroratrice o ricorrendo semplicemente ad un comune innaffiatoio, avendo viene fatto seguire da un'abbondante irrigazione. Le stagioni più propizie per il diserbo con il prodot-Le dosi più alte sono necessarie per eliminare le infestanti perenni con radici molto profonde (es. grato sono la primavera e l'autunno.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimesecolando con cura.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per tutte le colture. Va quindi distribuito solo sulle piante da distruggere. Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo.

Avvertenza: Il prodotto deve essere conservato negli imballi originali, in luogo fresco ed asciutto lontano da acidi e da prodotti infiammabili.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in assenza di colture agricole, esclusivamente per gli scopi sopra indicati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

scopia se sangue nel vomito. Se emolisi traslusioni, rinnovare ITIb con plasmaferest; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. O-

bonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e caiarsi salina; endo-

Sintemi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobine l'erapia; diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5 % in Na bicar-

NFORMAZIONI PER II, MEDICO

curatamente con acqua e sapone.

NORME PRECAUZIONALI

mia in caso di esposizione profungata. Nausea, vomito, coliche, cianosì, sintomi ematologici.

Evitare di mettere il prodotto a contatto con materiale combustibile, tenendo inoltre conto delle se-

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

spedalizzare.

PRECAUZIONI

guenti norme:

durante l'impiego non fumare, né avvicinarsi ad una fiamma o ad una fonte di calore;

ripulire accuratamente con semplice acqua gli attrezzi che sono serviti all'esecuzione del trattautilizzare materiale metallico od in materia plastica, evitando di ricorrere a recipienti di legno;

PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER CMSO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE II. MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACOUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

der, CO2 (Uh webo) 4703/59058/06705 7011

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi ac-

Polvere solubile

Diserbante chimico ad azione totale

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

100 Registrazione Ministero della Sanità nº 8640 del Coformulanti ed inerti. Aorato di sodio 31.01.1995

ISAGRO Italia S.r.l. · Via Caldera, 21 · 20153 MILANO · Tel. 02 452801 (Centralino) · 02 40901276 (Uff. Qualità)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. · Aprilia (Latina); Torre S.r.l. l'orrenieri · Montalcino (SI): CHEMIA S.p.A. · Sant'Agostino (l'errara).

Partita N°.

adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialiischede di dati di sicurezza. Frast di rischio (R): Esplosivo in miscela con materie combustibili. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. stanze combustibili. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Tenere lontano da so-Contenuto netto: 0.5 - 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 Kg



AVVERTENZE

prodotto è comburente, evitare quindi che venga a contatto con materiale combustibile, tenendo inoltre conto delle seguenti norme:

- durante l'impiego del prodotto non fumare, né avvicinarsi ad una fiamma o ad una fonte di calo-
- utilizzare materiale metallico o in materia plastica, evitando di ricorrere a recipienti di legno;
- conservare il prodotto negli imballaggi originari, in luogo asciutto e fontano da acidi e predotti ripulire accuratamente con semplice acqua gli attrezzi che sono serviti ad eseguire il trattamento;

INFORMAZIONI PER II, MEDICO

scopia se sangue nel vounto. Se emolisi trasfusioni, rinuovare l'Ho con plasmaieresi; diuresi forzata se erapia: difuire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosoliato 1-2,5 % in Na bicarbonato 5%: gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salian: endooliguria od anuria; emodialisi per rinnuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. O-Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobine mia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici. spedalizzare.

Avvertenza: consulture un Centro Antiveleni

Il prodotto è efficace su tutte le erbe infestanti, sia annuali, sia perennanti che infestano viali, margini stradali, massicciate e sedi ferroviarie e tranviarie, cortili, aree industriali, cimiteri. Il prodotto esplica un'azione erbicida pronta ed energica. Le piante irrorate avvizziscono ed ingialliscono finendo con l'essiccare in brevissimo tempo. Anche le radici più profonde sono attaccate ed il risultato del trattamento risulta così completo e duraturo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di 170-700 kg/ha, secondo la natura e la vigoria delle erbe da distrug-

per vegetazioni esili con radici tenui e superficiali: 15-25 g/m²

gere:

NOCIVO

COMBURENTE

- per vegetazioni rigogliose con radici più profonde: 25-35 g/m $^{\circ}$
- per vegetazioni di piante perenni con radici molto sviluppate: 35-70 g/m 2
 - per vegetazioni aventi radici profonde (gramigna): $50-70 \, \mathrm{g/m}^2$

do semplicemente ad un comune innaffiatoio, avendo cura di impiegare non meno di 50-100 hI/ha di acqua. Le dosi da irrorare sono in relazione alla maggiore o minore permeabilità del terreno. È opportuno, prima di effettuare il diserbo, innaffiare il terreno con acqua, o meglio se il trattamento viene latto seguire ad una abbondante pioggia od irrigazione. Le stagioni più propizie per il trattamento con Distribuire il prodotto alle dosi sopra indicate mediante l'uso di normali pompe irroratrici o ricorrenil prodotto sono la primavera e l'autunno.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, miscelando con cu-

COMPATIBILITÀ

ra.

Il prodotto va usato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle piante e sulle colture con cui viene in contatto, quindi va distribuito solo sulle piante da distruggere. Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento. ATTENZIONE: Da impiegarsi in assenza di colture agricole esclusivamente per gli scopi sopra invanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per dicati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriassicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER CILIZO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL/AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Air. 004 (University 187863924.39738, 115)

Insetticida emulsionabile a base di Malation per la lotta control e varie specie di insetti che infestano le colture arborce e floreali

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Emulsionanti, solventi e bagnantiq.b. a g.

contiene Nafta aromatica solvente

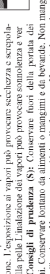
Registrazione Ministero della Sanità nº 6858 dei 11.11.1986 ISAGRO Italia S.f.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila) Partita N°

Contenuto netto: 0,25 - 1 - 10 L

tigini Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e serepola-Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquafici; può provocare a lungo termine effetti negativi per ture della pelle L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e ver



bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di ingestione, non proveca durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. re il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangifari, le placche neu romuscolari.

persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione, Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolare

l'achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma,

kleuni esteri fosforiet, a distanza di 7-17 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neu Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

ERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrate otossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estromità),

subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



pomacee, drupacee, agrumi, vite, olivo, nocciolo, fragola, ribes, cereali, barbabietola, cotone, canapa, mais, foraggiere leguminose, colza, ravizzone, ortaggi (bietola, carciofo, carota, cavolo, cucurbitacee, fagiolo, melanzana, peperone, pomodoro, pisello, sedano, zucchino) e colture omamentali in

cicaline, tingidi), Lepidotteri (tignole), Imenotteri (tentredini) e Tripidi che ingestano le seguenti coltu-

ll DINITIOL N è un insetticida efficace nella lotta contro varie specie di insetti quali Emitteri (afidi.

CARATTERISTICHE





Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lun go. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora

Il DINITIOL Nè miscibile con tutti gli antiparassitari che si trovano in commercio

si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

II DINITIOL N va disperso a dosi variabili da cc 80 a cc 300 in 100 litri di acqua, secondo i parassiti

da combattere ed il grado di infestazione dei medesimi.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

PERICOLOSO PER

Nocività

L'AMBIENTE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impie-

MISCELA CON OLI MINERALI, ELEVARE TALE INTERVALLO A 30 GIORNI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO; NEL CASO DI

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

ga Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto

delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare NON PULIRE II. MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI danni alle piante, alle persone ed agli animali NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa della vite da Perono spora, Botrite e con effetti collaterali sull'Oidio.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

..g 42,5 Folpet puro...

.q.b. a g 100.0 Coformulanti,

Registrazione Ministero della Sanità nº 1269 del 29.09.1973 ISAGRO Italia S.r.l. · Via Caldera, 21 · 20153 MILANO · Tel. 02 452801 (Centralino) · 02 40901276 (Uff. Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. • Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. Aprilia (Latina); CHEMIA S.p.A. · Sant'Agostino (Ferrara): AgriFormula
 S.r.I. · Paganica (L'Aquila); DIACHEM S.p.A. · Unità produttiva S.I.F.A.

Caravaggio (BG).

Peso kg 1-4-5-10

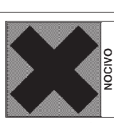
Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibili materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. tà di effetti cancerogeni · prove insufficienti. Può prevocare sensibilizzazio-Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Con Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo ne per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. servare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di

PARTITA N°. dati di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

interessamento dell'apparato cardiceirodatorio (potensione, cianosi, aritmia): interessamento dell' stenza a terapia: irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); SNC con irritabilità o depressione: pessibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilino-Sintomi: irritante per cute e mucose (congiantiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resigeno nelle urme).

åvvertenza: consultare un centro antiveleni.







possono essere effettuati trattamenti con prodotti rameici. Il prodotto impedisce il propagarsi della infecollaterale sull'oidio della vite. L'impiego è consigliato nel periodo intorno alla fioritura, quando non Il prodotto ha un'azione preventiva e curativa nei confronti della peronospora e botrite ed un'azione zione botritica dalla caliptra fiorale al resto del grappolo.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Vite: effettuare i trattamenti alle dosi di 150 - 200 g/hl di acqua, alla fine della fioritura e successivamente altri 2 - 3 trattamenti fino a 40 giorni prima della raccolta sulle uve da vino, mentre sulle uve da Il prodotto si impiega alle dosi sotto indicate:

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantavola si può intervenire fino a 10 giorni prima della raccolta.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con gli altri prodotti onde ampliame lo spettro d'azione, ad cecezione di poltiglia bordolese, polisolfuri ed oli bianchi. titativo di acqua, rimescolando con cura.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora

si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Far trascorrere 20 giorni dalle applicazioni con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTAN SULLE UVE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALEMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO COSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

DIPET WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) **FUNGICIDA ORGANICO PER LA VITE**

DIPET WG

Registrazione Ministero della Sanità nº 10666 del 29.12.2000

ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02

40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE

Folpet puro. .g. Coformulanti.q.b. a g. 100

Partita nº.

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 -

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Que sto materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

DIPET WG è un fungicida organico ad azione preventiva e prolungata persistenza.

Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti malattie della vite: Muffa grigia (Botrytis cinerea), Peronospora (Plasmopara viticola), Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwelli) ed è dotato di attività collaterale contro l'Oidio (Uncinula necatrix). Il prodotto è indicato anche per prevenire le infezioni di Carie bianca (Cuniella diploidiella) che possono verificarsi in seguito a grandinate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE

- Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwelli). Intervenire alla dose di 200-220 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni alla ripresa vegetativa e ripetendo l'intervento alla comparsa delle prime foglioline.
- Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Peronospora (Plasmopara viticola). Intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetendole in funzione delle condizioni meteorologiche e delle strategie di difesa normalmente adottate nella zona.
- Carie bianca (Cuniella diploidiella): intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua entro 12-18 ore dalla grandi-

I trattamenti hanno efficacia collaterale nei confronti dell'Oidio (Uncinula necatrix), per il cui contenimento sono tuttavia consigliati formulati specifici

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con irroratrici a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con attrezzature a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate

COMPATIBILITÀ

Il DIPET WG non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio bianco

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il DIPET WG è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRI-MA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FER-MENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chì impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL **SUO CONTENITORE**

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) FUNGICIDA ORGANICO PER LA VITE

DIPET WG

Registrazione Ministero della Sanità nº 10666 del 29.12.2000 ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE

Folpet puro Coformulanti q.b. a g.

Partita nº...

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 -14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Que sto materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

DIPET WG è un fungicida organico ad azione preventiva e prolungata persistenza.

Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti malattie della vite: Muffa grigia (Botrytis cinerea), Peronospora (Plasmopara viticola), Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwelli) ed è dotato di attività collaterale contro l'Oidio (Uncinula necatrix). Il prodotto è indicato anche per prevenire le infezioni di Carie bianca (Cuniella diploidiella) che possono verificarsi in seguito a grandinate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE

- Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwelli). Intervenire alla dose di 200-220 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni alla ripresa vegetativa e ripetendo l'intervento alla comparsa delle prime foglioline.
- Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Peronospora (Plasmopara viticola). Intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetendole in funzione delle condizioni meteorologiche e delle strategie di difesa normalmente adottate nella zona.
- Carie bianca (Cuniella diploidiella): intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua entro 12-18 ore dalla grandinata

I trattamenti hanno efficacia collaterale nei confronti dell'Oidio (Uncinula necatrix), per il cui contenimento sono tuttavia consigliati formulati specifici.

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con irroratrici a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con attrezzature a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

COMPATIBILITÀ

Il DIPET WG non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il DIPET WG è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA, SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRI-MA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FER-MENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

1180224123 37435,484

DIPET WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) **FUNGICIDA ORGANICO PER LA VITE**

DIPET WG

Registrazione Ministero della Sanità n° 10666 del 29.12 2000 ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

Folpet puro Coformulanti q.b. a g. 100

Contenuto netto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0.2) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) -1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sac-

chetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Que sto materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, ancressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipoten-sione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possi bili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine) Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

DIFET WG è un fungicida organico ad azione preventiva e prolungata persistenza. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti malattie della vite. Muffa grigia (Botrytis cinerea), Peronospora (Plasmopara viticola), Escoriosì (Phomopsis viticola), Marciume nero (*Guignardia bidwelli*) ed è dotato di attività collaterale contro l'Oidio (*Uncinula necatri*x). Il prodotto è indicato anche per prevenire le infezioni di Carle bianca (Cuniella diploidiella) che possono verificarsi in seguito a grandinate

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Escoriosi (Phomopsis viticolo), Marciume nero (Guignardia bidwelli). Intervenire alla dose di 200-220 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni alla ripre-
- sa vegetativa e ripetendo l'intervento alla comparsa delle prime foglioline. Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Peronospora (*Plasmopara viticola*). Intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni al verifi-carsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetendole in fun-zione delle condizioni meteorologiche e delle strategie di difesa normalmente adottate nella zona.

adottate riella zona.

Carle bianca (Curiella diploidiella): intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua entro 12-18 ore dalla grandinata.

I trattamenti hanno efficacia collalerale nei confronti dell'Oidio (Uncinula necatrix) per il cui contenimento sono tuttavia consigliati formulati specifici.

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con irroratrici a volume normale.

Quando si effettuano i trattamenti con attrezzature a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzio-

AVVERTENZE D'USO

AVVENTENZE D'OSO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e sotiubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umici. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il DIPET WG non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisofturi e Olio bianco. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrit-te per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il DIPET WG è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTA-MENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è perico-

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

serbatolo

per 2/3

dell'irroratrice

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO



1 2 Introdurre il

numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in fun-

l'agitatore



scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corret-ta bagnatura della vegeta-

DIPET WG

Granuli idrodispersibili in sacchetti icrosolubili Fungicida organico per la vite

Registrazione Ministero della Sanità nº 10666 del 29.12.2000



COMPOSIZIONE

 Folpet puro
 g
 72

 Coformulanti
 q.b.a.g.
 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Comenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) -02 40901276 (Uff. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

FUNGICIDA LIQUIDO AD A ZIONE CURATIVA E PREVENTIVA

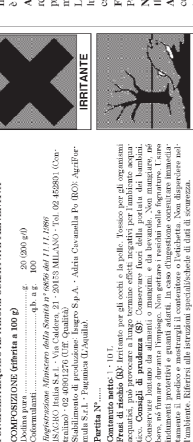
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

20 (200 g/l)	100
rag.	ntiq.b. ag.
Dodina pura	Coformulanti

Registrazione Ministero della Sanità n° 6856 del 11.11.1986 ISAGKO Italia S.r.L. - Via Caldora, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Cortralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

Partita N°.

lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né pere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare Frasi di rischio (R): Irritante per gli cechi e la pelle. Tossice per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acqua-tico. Consigli di prudenza (8): Conservare fuori della portata dei bambini. ndumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immedia-Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. · Adria Cavanella Po (RO); AgriFor mula S.r.l. · Paganica (L'Aquila) - 10 L Contenuto netto: Conservare



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

binomi, a serico dell'apparato gastrointearinalei dolon addomindi brugoù gratrossolagei, dienreaf a canos del-apparato gendionicolatorio: ipitonisione, danosi, aritmia irritazione di aute e muosse (dematifi, conguntiriti 'ar ripetun contetti si hamo dermatiti aggravate da fotoseosibilizzazione, resistenti a teranie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

200/hl (g 150-200/hl) con cadenza settimanale; trattamenti curativi ml 250-300/hl (g 250-300/hl) entro 72 ore dalla pioggia infettante. Si varietà Glden Delicious impiegare Melo e Pero: contro Ticchiolatura intervenire con trattamenti preventivi ml 150. al massimo ml 150/hl (g 150/hl). Nespolo: contro Ticchiolatura effettuare 6 trattamenti dai bottoni fiorali all'invaiatura ml

250-300/hl (g 250-300/hl).

Ciliegio: contro Cilindrosporiosi o Antracnosi intervenire preventivamente alla dose di ml 180(hl (g 180/hl). Effet tuare almeno 3-4 interventi iniziando subito dopo la fioritura.

Olivo: contro Cicloconio eseguire un trattamento in primavera ed uno all'inizio di ottobre ml 250-300/hl (g 250-300/hl)

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

ne, Alternariosí, Antracnosi e Cladosporiosi effettuare un trattamento ogni 7-10 giorni alla Rosa, Garofano ed altre omamentali: contro Fusariosi, Ticchiolatura, Peronospora, Ruggidose di ml 300-350/hl (g 300-350/hl).

Per la disinfezione di terreni destinati a coltivazioni di piante ornamentali, irrorare con lt 5-10/mq di una soluzione allo 0,15% di prodotto.

Per preparare la miscela stemperare il prodotto in poca acqua poi, agitando, protare al voume desiderato. Operando con pompe a volume ridotto la dose va proporzionalmente au-

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato e metilazinfos e DDVP

renza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preseritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di camiscelazione compiuta.

Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

FITOTOSSICITÀ

Per la cultivar Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%.

Il prodotto è tossico per gli animali domestici ed il bestiame.

con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal Avvertenza: da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame raftamento

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effica-ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. cia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NI PER L'USO

D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITO. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I

(Granuli idradisparshili in sacchetti idrasalubili) Fungicida organico, preventivo e curativo, per la difesa di colture arboree, orticole, floreali, or-DODIL WG

COLTURE ORTICOLE

namentali e del pioppo.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)	
Dodina pura	40
Coformulanti ed inertig.b. a g.	00
Registrazione Ministero della Santà nº 9303 del 28.08.1997	260
ISAGRO Italia S.r.l Via Ca dera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Central)	- Tel. 02 452861 (Central)

idrosolubili da 0,5) - 1 (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1 (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5 (22) Sac-chetti idrosolubili da 0,25) - 5 (** 0 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5 (25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) -5 (5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10 (4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10 (1 C Sacchetti idrosolubili da 1) Registrazione Ministero della Santia nº 9303 del 28,08,1997
ISAGRO Italia S.r.L. - Via Ca.d.rn. 21 - 20153 MILANO - Tcl. 02 4528G1 (Centralino) - 02 40901276
(UIT. Quelta)
Subtilimento di rocduzione: Bagro S.p.A. - Aprilie (Latina); A.D.L.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento.
11 - Nura Monacro (TERNE, Stabilimento di conficzionamento: STI SO.POTECNICA II A.L.A.NA
S.p.A. - Cottgnola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri Montalcino (SI). - 10(20 Saechetti idrosolubili da 0,5) - 23(8 Saechetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Saechetti idrosolubili Contenuto netto: 1(10 Sacchett: idrosolubili da 0,1) - 1(1 Sacchetti idrosolubili dz 1) - 1(2 Sacchetti

Partita nº...

NOCIVO Frast di rischio (R): Nocivo per ringest one. Tritante per la pelle, Rischio di gravi lesioni oculari. Al-tanonie fossico per gli organismi acquatici; può prevocare a lungo ternine effetti negalivi per l'ambien-

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il conientione o Petichetta. Questo materiale e il suo contentione devono essere snaultiti cone rifutti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialischeche di dati di sicurezza. re acquatico. Consejí di prudenza (S): Conservare front della portata dei bambini. Conservare lourano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiara, né bere, né fumare durante l'impriego. In caso di conauto con gli ocelti, lavare inunchiatamente e abbondamentme con acqua e consultare il nuclico.

Sfinani, a cabo dell'apacato gastronesidale, dolcà addeminal, bración gestrossolaga, darren, a enfor del lapoano accionicolatorio (potenzione, arimsi independo de mos o unacese dermalil, engitalmini. Per riperal contati si bano dermali agravato da fonosaedilitzando INFORMAZIONI PER IL MEMCO

apix sintomatica. vartenza: consultate un Conuo Antivoleni

Fingicka specifico ad azione translantiane per la kota preventiva e conativa di numerose makutie delle colure frunkcuk, orticole, flantoche del pioppo. La formulazione in granti actodisperabili ne fazilita fimpiego e ne aumenta l'adesività alla coltura. CARATTERISTICHE

MODALITÀ D'IMPIGGO

Le dos indicates a riferiscono a trattamenti effettrati a volume normale (1300-1800 liti) per estaro per i frutileti, 1000 per la vite. 1000-1300 per il pioppy. (600-2010 per la fine ostiono Netteace il mittiamenti a volume ribidito, audemonte e concentrationi unato di tedi distribute la stresa quantifia di prodotto
per strato. Un'arrate le dose più devante ni esso di conditiona fivrorencia il in relatine nel caso di trattament curativi.

FRUTTIFERI

• Haranelli culturi (entre +a-come dana proggia intendine) intimizatione della	
temperatura) 120-153 g/hi	IA'g C21-01
Бициасие	
Pesco	
 ◆ Bolia e Corineo	id/g C02-0
Intervenire in autumo all'80% della cadota della foglie ed in inverno all'ingrossamento delle genna apicali.	
 → Monifia, Muffa grigia, Ruggine, Trechiolatura, Rolla, Corineo 	150 g/hl
Trattamenti oreventivi in one-fioritura, post-fioritura, ore-raccolta,	

I trattamenti varno effettuati preventivamente. Albicocco - Ruggine e Monilia Cllindrosporiosi, Antracnosi... Monilla, Muffa grigia Trattamenti preventivi.

100-180 g/hl intervenie in manieta preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetat va delle gemme a legno e in autumo tra la fine di settembre In/g C21-051 Id/g C81-001 Effectuare i tradamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni. Olivo - Cicloconio (Occhio di Pavone)

Fragola - Bourte e Vaiolatura

c l'inizio

/er f.23 (Univinos 0.673/21832/0.6533)

100 g/hl 150-200 g/hl . 150 g/hl . 200 g/hl . 150-200 g/hl . 150 g/hl 100-150 g/hl 200 g/hl 150-200 g/hl 150-200 g/hl 150-200 g/hl 100-150 g/hl 150-200 g/hl 150 g/hl ustamenti preventivi
 unicamenti preventivi
 unicamenti preventivi
 properto maracinenti
 properto maracinenti
 properto maracinenti
 properto eventualmente dopo 3-4 settimane.
 Intervenire alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane. trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta COLTURE FLÜREALI ED ORNAMENTALI Trattamenti curativi - cradicant. Trattamenti prevertivi trattamenti preventivi Garofano - Fusariosi Rosa - Ticchiolatura Sulle

AVVRITIAZALIVION)
Nel caso di miscele con altri prodotti amparassitati si consiglia di procedere prima alla introduzione e schibilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non corservane i socceervia di discolubili in luogli umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bugane. Chindere accurammente le comfeziori paratel municaria. COMPATIBILITÀ
Il prodotto no compatible con i chorbenzibit, e con i prodotti a reazione abelina. Non è consigliable mascelarle con Carbaryl, Damoteate e Azinfes
Il prodotto no compatible con i chorbenzibit, e con i prodotti e toli infacrati proscono dare luogo a scasas scoprateità. Est arra incluatenti
con acque toppo inche e con temperature sestra prosata a d'a gard centigardi.

osservate le norme precat-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati divo essure rispettato il periodo di carenza più brago. Devono inoltre essere zionali prescritte per i prodotti più tossici. Quabra si verificassero casi di irrossicazione irriormare il medico della miscelazione de

FITOTOSSICITÀ Su mele Cv Golden Delkcions il pracholto può essare fitotossico a ciosi superiori a 0,415%. NOCIVILÀ

Il produtto è tossico per i pesci, gli animali domestic, et il bestiane. Avvertenas: da non impiegare in forinna. Non fare pascolate e non almentate il bestiane con naccolfi trattati direttamente o indirettamente prima che

siano trascorsi 10 giorni da, tratramento. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegaria esclusivamenta in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso impropito del preparato. Il rispotto delle precette istrazioni è condizione escarziale per sesienare l'efficacia dal tratemento e per evitare ctions algebrate als presenced sign suresh.

DAYNO'APPLICARE CONTESTA SERVED BANNO'A APPLICARE CONTINUED BANNO'A APPLICARE CONTESTA SERVED BANNO'A APPLICARE CONTESTA SERVED BANNO'A APPLICARE CONTINUE ALIABENTE ESENANDE O CORREST D'ACQUA.

DA NON VENTARINA RETIGO.

IL CONTESTA TRICO.

IL CONTESTA TRICO.

IL CONTESTA TRICO.

NON OPERARE CONTINUE SYLOTON.

NON PULICE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERRO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE D'ALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

..80-100 g/hl

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

李

.100 g/H .100-153 g/hl

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed... numero previsto di sacchetti 柳柳 2 Introdume il Riemplre il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in fundrosolubili

...aggiungere la restante parte di scqua, neces-sarta alla correi-ta oagnatura della vegeta-zione. zione l'agitatore



DODILL WG
(Granuli idrodisperdibil in sacchetti idrosolubil)
Fungicida organico, preventivo e curativo, per la difesa di colture arborea, orticole, floreali, ornamentali e del pioppo.

Registrazione Ministero della Sanità nº 9303 del 28.08.1997



...q.b. a g.

COMPOSIZIONE Dodina pura....... Coformulanti.......

40

Contemuto del saesbetto: ISACKO Italia S.r.L. - Via Caldora, 21 · 20153 MILANO · Tcl. 02 452801 (Centralino) · 02 40901276 (Uff. Qualità)

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

	ortico-	
	Fungicida organico, preventivo e curativo, per la difesa di colture arboree, ortico	
	colture a	
	difesa di	
	, per la	
Œ,	curative	ppo.
RANULI IDRODISPERSIBILD	ventivo e	i, ornamentali e del pioppo.
SODISP	iico, pre	mentali
III III	da orgar	ali, orna
(GRAN	Fungici	le, flore

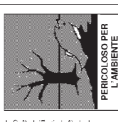
DODIL WG

100 q.h.a.g. COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Dodina pura Coformulanti ed inerti

Registrazione Ministero della Sunità n^o 9303 del 28.08.1997 ISAGRO Italia S.-Li - Via Caldera, 21 - 20153 M.L.ANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 49901276 (Uff. Qualità) Partita No...

NOCIVO

Prast di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni cocculari. Altamente tossico per gli organismi acqualici, pub provocare a lungo termine effetti negalari per l'ambiente acqualico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della postata dei bambini. Conservare loutano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangime, ne beven, ne funnae durante l'imprego, in coso di countata con gli coccili. Isavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare in medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e procegoristi gi cochisti accesa. In caso d'ingestione consultare inmediatamente il medico mostrargi il contenitore o l'etchetta. Questo materiale el i suo contenitore devono essee smaltiri come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. Contenuto netto: 0,02-0,1 Kg





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

Fungicida organico, preventivo e curativo, per la difesa di colture arboree, ortico-(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

le, florcali, ornamentali e del pioppo.

40 100 g. - q.b. a g. Coformulanti ed inerti. Registrazione Ministero della Sanità nº 9303 del 28.08.1997 ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

NOCIVO

occhi, lavare immediatamente e abbordanicmente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e promostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni sioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambiri. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da hevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli teggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e speciali/schede di dati di sicurezza



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrofinestinale: dotori addominati, prociori gastrocsofageti, dierrea; a carico del-l'apparato cardiocircolatoreo ipotensione, cianosi, antaŭa irriazione di cute e mucese (demastiti, congunitriti, mefaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

un Centro Antiveleni Perapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Pungicida specífico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floricole e del pioppo. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività

MODALITÀ D'IMPIEGO alla coltura.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1800-1800 litri per ettaro per i fruttiferi, 1000 per la vite, 1000-1500 per il pioppo, 600-830 per le aftre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Utilizzare le dosi più elevate in caso di condi zioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi. FRUTTIFERI

Pomacee (Melo, Pero, Nespolo) - contro Ticchiolatura

120-150 g/hl 150-200 g/hl 80-100 g/hl Trattamenti curativi (entro 48-60 ore dalla pioggia infettante, in funzione della Trattamenti preventivi: Bolla e Corineo. (emperatura)

Frattamenti preventivi in pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta

..100 g/hi ..100-150 g/hi Cilindrosporiosi, Antracnosi Monilia, Muffa grigia

I trattamenti vanno effettuati preventivamente. Albicocco - Ruggine e Monilia

◆ Trattamenti preventivi 80-150 g/ni	80-150 g/hl
Vite - Peronospora 100 - 180 e/hi	100-180 g/hl
ivi ad intervalli di 7-10 giorni.	b
Olivo - Cicloconio (Occhio di Pavone) 100-180 g/hl	100-180 g/hl
Intervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno	a legno e in autunno
tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.)
Fragola - Botrite e Vaiolatura	120-150 g/hl
COLTURE ORTICOLE	,
Cipolla - Peronospora	
♦ Tratamenti preventivi	100 g/h]
♦ Trattamenti curativi - eradicanti	150-200 g/hil
Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi	ò
Spinacio, - Peronospora e Ramularia	100-150 g/hl
	150-200 g/hl
cospora	150 g/hl
Pomodoro	
♦ Peronospora, Septoria	150 g/hl
 ◆ Fusariosi applicare il prodotto al piede della pianta alla dose di	200 g/hl
Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchino) - Peronospora, Antracnosi	150-200 g/hl
Patata - Peronospora	150 g/h]
COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI	
Garofano - Pusariosi	
◆ tratamenti preventivi 100-150 g/hl	100-150 g/hl
♦ trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta	200 g/hi
Rosa - Ticchiolatura	
• troftomenti nuestentivi	100-120 e/bl

. 100-120 g/hl . 150-200 g/hl . 150-200 g/hl Intervenire alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane. COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i eleroberazitati, e con i predotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelario con Carbaryi, Dimetoato e Azinfos metile e DDVP. Le miscele cen liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a searsa sospensività. Evitare i trattamenti con aeque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su mele ev. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%. NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per gli animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza: da non impregare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati diretta mente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON ÁPPLICARE CON MEZZA ABREL
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO EL AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON COYTAMINARE ALTRE COLTURE, ALMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SEUSO
IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SUUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUC ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTENITORE NON PUC ESSERE RIUTILIZZATO
NON CLINTER IL MATERALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE ALLE STRADE.

Fungicida organico, preventivo e curativo, per la difesa di colture arboree, orticole, floreali, ornamentali e del pioppo. (GRANULI IDRODISPERSIBILI)

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Dodina pura

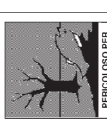
Registrazione Ministero della Sanità nº 9303 del 28.08.1997 q.h. a g. Coformulanti ed inerti.

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: STI SOI-FOTFCNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri -ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) 02 40901276 (Uff. Qualità)

NOCIVO

Montalcino (SD. Partita Nº Contenuto netto: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 -

mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere $12-14-15-20\,\mathrm{Kg}$ Fractio (R); Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (8): Conservare teggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proocchi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

smaltiti come rifiuti pericolos

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

sintomi: a careo dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diacrea; a canco del-i apparato INFORMAZIONI PER IL MEDICO

cardiocircolatorio: ipofensicus, cianosi, aritmia, imitazicae di cute e annose (demnotiti, congimniviti, tinofariogiti). Per ripetuti contatti si hanno decinatali aggicavate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. erapia: sintomatica,

un Centro Antiveleni

CARATTERISTICIE

orticole, floricole e del pioppo. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole,

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a tratamenti effettuati a volume normale (1500-1800 litri per ettaro per i fruttiferi, 1000 per la vite, 1090-1500 per il pioppo, 600-800 per le altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le con-centrazioni in modo da distribuire la sfessa quantità di prodotto per ettaro. Utilizzare le dosi più elevate in caso di condifavorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi.

FRUTTIFER

Trattamenti preventivi:

Pomacee (Melo, Pero, Nespolo) - contro Ticchiolatura

120-150 g/hì Trattamenti curativi (entro 48-60 ore dalla pieggia infettante, in funzione della (emperatura) Drupacee

150-200 g/hl Bolla e Corineo

80-150 g/hl

rattamenti preventivi in pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta.

.100 g/hl .100-150 g/hl trattamenti vanno effettuati preventivamente Cilindrosporiosi, Antracnosi Monilia, Muffa grigia

Intervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in aulunno 200 g/hl 150-200 g/hl 150 g/hl . 150-200 g/hl . 150-200 g/hl 100-120 g/hl 100-180 g/hl 120-150 g/hl 100-150 g/hl 100-180 g/hl 150-200 g/hl 100-150 g/hl 150-200 g/hl 80-150 g/hl 200 g/hl 100 g/hl 150 g/hl 150 g/hl Intervenire alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane. COMPATIBII.ITÀ Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchino) - Peronospora, Antracnosi. Fusariosi applicare il prodotto al piede della pianta alla dose di Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi Finocchio, Carota, Basilico - Septoria, Peronospora, Cercospora Effettuare i trattamenti prevenzivi ad intervalli di 7-10 giorni trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI Sedano - Septoria, Peronospora, Cercospora. tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre. Fragola - Botrite e Vaiolatura. Olivo - Cicloconio (Occhio di Pavone) .. Spinacio, - Peronospora e Ramularia. Trattamenti curativi - eradicanti Albicocco - Ruggine e Monilia Trattamenti preventivi. Trattamenti preventivi. Peronospora, Septoria COLTURE ORTICOLE trattamenti preventivi. trattamenti preventivi trattamenti curativi. PIOPPO - Marssonina Cipolla - Peronospora Garofano - Fusariosi Rosa - Ticchiolatura

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato e Azinfos metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esteme pros-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. sime a 0° gradi centigradi.

Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05% FITOTOSSICITÀ NOCIVITÀ Su mele ev.

Il prodotto è tossico per gli animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza: da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati diretta

mente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

S/PI

80-100

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINAEL L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE ALLE STRADE.

ERBICIDA SELETTIVO LIQUIDO PER CEREALI

COMPOSIZIONE

.q.b. a g. MCPA pure (da sale dimetilamminico) 2,4-D puro (da sale dimetilamminico)

l'aribiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fucri della portata dei bambini. Conservare lontaro da ali-Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi accuatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né re. Usare irdumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingeluniare durante l'impiego. Non geltare i residui nelle fognatu-



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

stione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riflu

ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Calders, 21 – 20153 MILANO Tel. 02 452801 (Centr.) – 02 40901276 (Uff. Qualità) i pericolosi. Non cisperdere nell'ambiente. Riferinsi alle istruzioni speciali/schede di dati di

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi), Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.I.1. - Faenza (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.I.1. - Pagamica (L'Aquila); Isagro Registrazione Ministero della Sanità nº 3455 del 07.01.1980 S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)

Quantità netta del preparato: 1 - 10 L

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : NFORMAZION PER IL MEDICO

MCPA e 2,4-D

Sintomi : irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito. cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominafi, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatic periferiche, parestesie, pa ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono ralisí, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni

Exitus per collasso vascolare periferico. di poco la morte.

Perapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avverteuza: consultare un Centro Amiveleni

e segale). Impiegare da 0,6 a 1,5 litri per ettaro di formulato dalla fine dell'accestimento (nel periodo zione dell'MCPA + 2,4-D, permette di distruggere, ad una dose inferiore a quella prescritta per i due principi attivi usati da soli, quasi tutte le erbe a foglia larga infestanti i cereali (frumento, orzo, avena compreso tra la sesta e la settima foglia del culmo principale, conteggiando anche quelle in eventuale stato di marcescenza) sino all'inizio della fase di botticella (ingrossamento della spiga nella guaina ISTRUZIONI PER L'USOL'EMMEDI, in virtù della sua azione sinergica derivante dalla combina-

Usare la dose minima, in condizioni ambientali favorevoli, nei trattamenti precoci sulle infestanti più sensibili (Senape, Colza, Ranuncolo, Capsella); una dose intermedia in condizioni sfavorevoli e

quando predominano le specie Colza, Senape, Veccia, Galinsoga, Piantaggine; la dose massima nei trattamenti tardivi, quando si opera a bassa temperatura e quando predominano le specie più resistenti Fiordalise, Convelvolo, Papavero, Lamio, Poligono, Fumaria, Ŝtellaria, Anagallide e le infestanti appartenenti alla famiglia delle Composite).

Disperdere l'EMMEDI nella quantità di acqua necessaria per una distribuzione uniforme (400 - 600 litri ad ettaro).

Effettuare il trattamento alla temperatura di 10 - 15° C, con vegetazione asciutta ed in assenza di ven-

to, evitando di lasciare zone non irrorate o di passare su quelle già trattate.

Prima dell'applicazione è pertanto consigliabile effettuare una « prova in bianco »

Preparazione della soluzione:

versare la quantità prestabilita di EMMEDI direttamente nel totale quantitativo di acqua, mescolando Avvertenze: dopo l'uso lavare immediatamente e ripetutamente tutta l'attrezzatura utilizzata per la accuratamente.

Qualora possibile si destini una pompa esclusivamente per la distribuzione dell'erbicida distribuzione del prodotto con acqua calda e meglio con soluzione di carbonato sodico.

COMPATIBILITÀ: non miscelare l'EMMEDI con altri prodotti.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non è volatile ma può danneggiare colture sensibili quali vite, frutti feri, pioppo, ortaggi e floreali. Avvertenza: evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture sensibili adiacenti a quelle tratta te, anche sotto forma di vapori a causa del vento.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impie danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

EMMEDI Marchio registrato

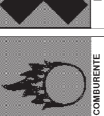
Diserbante chimico ad azione totale in polvere solubile. FITOCID S

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Registrazione Ministero della Sanità nº 2477 del q.b. a.g. Clorato di sodio puro

-ANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 SAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MI-Uff. Qualità) 19,03,1977

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Lati-







PERICOLOSO PER 'AMBIENTE

Peso 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 100# Kg

per ingestione. Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Tenere lontano da sostanze com-bustibili. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli Frasi di rischio (R): Esplosivo in miscela con materie combustibili. Nocivo residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciai/schede di dati di sicurezza

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaenogiobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi

Va bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e Ferapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2.5 % in catarsi salina; endoscopia se sanque nel yomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'Hb con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere II tossico e vicaiare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

prodotto esplica un'azione erbicida pronta ed energica. Le piante irrorate avvizziscono ed ngialliscono finendo con l'essiccare in brevissimo tempo. Anche le radici più profonde sono prodotto è efficace su tutte le erbe infestanti, sia annuali, sia perennanti che infestano via-, margini stradali, massicciate e sedi ferroviarie e tranviarie, cortili, aree industriali, cimiteri. attaccate ed il risultato del trattamento risulta così completo e duraturo.

DOSI E MODALITÀ IMPIEGO

prodotto si impiega alle dosi di 170-700 kg/ha, secondo la natura e la vigoria delle erbe da distruggere:

- per vegetazioni esili con radici tenui e superficiali: 15-25 g/ \mathfrak{m}^2
- oer vegetazioni rigogliose con radici più profonde: 25-35 g/ m^2
- per vegetazioni di piante perenni con radici molto sviluppate: $35-70~\mathrm{g/m^2}$

per vegetazioni aventi radici profonde (gramigna): 50-70 g/m

Distribuire il prodotto alle dosi sopra indicate mediante l'uso di normali pompe irroratrici o icorrendo semplicemente ad un comune innaffiatoio, avendo cura di impiegare non meno di 50-100 hl/ha di acqua. La dose da irrorare è in relazione alla maggiore o minore permea

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, miscelando E' opportuno, prima di effettuare il diserbo innaffiare il terreno con acqua, o meglio se il trat tamento viene fatto seguire ad una abbondante pioggia od irrigazione. Le stagioni più propizie per il trattamento con il prodotto sono la primavera e l'autunno.

to, quindi va distribuito solo sulle piante da distruggere. Evitare il contatto con colture di FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico sulle piante e sulle colture con cui viene in contatqualsiasi genere anche sotto forma di vapore portati dal vento. con cura.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE: da impiegare in assenza di colture agricole esclusivamente per gli scopi so-pra indicati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli even-Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat tuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto è comburente, evitare quindi che venga a contatto con materiale combustibile tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **AVVERTENZE**

tenendo inoltre conto delle seguenti norme:

durante l'impiego del prodotto, non fumare, né avvicinarsi ad una fiamma o ad una fonte di calore.

ripulire accuratamente con semplice acqua gli attrezzi che sono serviti ad eseguire il tratutilizzare materiale metallico o in materia plastica, evitando di ricorrere a recipienti di legno tamento;

conservare il prodotto negli imballaggi originari, in luogo asciutto e lontano da acidi e pro dotti infiammabili.

#ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZ-ZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NELL'AMBIENTE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

GRADO 66 WG GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ORGANICO

GRADO 66 WG

Registrazione Ministero della Salute nº 11294 del 24.04.2002

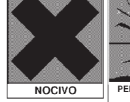
ISĂGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)



Partita nº...

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furmare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento. La formulazione in granuli idrodispersibili e facile e sicura da utilizzare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Nel caso di applicazioni a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere la quantità somministrata per unità di superficie.

MELO – contro Ticchiolatura, Marciume lenticellare (*Gleosporium spp.*) e Cancri rameali.

- Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g 100-120 per 100 litri di acqua.
- Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: g 90 per 100 litri di acqua.

PERO – contro Ticchiolatura g 90 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa.

Cancri rameali: g. 160 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno.

PESCO, NETTARINE e PERCOCHE - contro Bolla, Corineo, Fusi-coccum, Cytospora: g. 100-150 per 100 litri di acqua in trattamenti autumo-invernali. Nei trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corineo il prodotto può anche essere miscelato con Ziram o Tiram e impiegato alla dose minima.

VITE- contro Peronospora g 100-120 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

POMODORO e PATATA - contro Peronospora: g 150 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi più umidi).

PEPERONE - contro *Phytophtora* della parte aerea: g 120 per 100 litri di acqua durante la stagione vegetativa.

FRAGOLA - contro Vaiolatura: g 100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

SPINACIO - contro Peronospora: g 120 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

PISELLO: contro Antracnosi e Cilindrosporiosi: g 130 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAM-

ROSA: contro Ticchiolatura e Ruggine;

GAROFANO: contro Vaiolo e Ruggine;

CICLAMINO: contro Muffa grigia ed Antracnosi;

PRIMULA: contro Muffa grigia e Maculatura fogliare;

ERICA ed AZALEA: contro Ruggini;

FICUS: contro Antracnosi;

OLEANDRO: contro Septoria;

Var. 003 (Unimode: 1529735022,38789 692)

RODODENDRO: contro Ruggine:

Dose di impiego: g 100 per 100 litri di acqua nei periodi più a rischio.

COMPATIBILITÀ

In caso di miscele con i concentrati emulsionabili impiegare immediatamente la sospensione ottenuta.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiula.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante. Colture floreali ed ornamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTU-RE EDULI

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROS-SIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. Etichetta per confezioni di formato ridotto

GRADO 66 WG GRANULI IDRODISPERSIBILI **FUNGICIDA ORGANICO** Registrazione Ministero della Salute nº 11294 del 24.04.2002 ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità) Ditianon puro .. g.q.b. a g. 100 PERICOLOSO PER

NOCIVO

Coformulanti. Partita nº...

GBADO 66 WG

COMPOSIZIONE

Contenuto netto: 0,1 Kg

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può
provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 004 (Univosa: -474/98579.38799.339)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

GRADO 66 WG GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ORGANICO

GRADO 66 WG

Registrazione Ministero della Salute nº 11294 del 24.04.2002

ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

Partita nº.....

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furmare durrante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento. La formulazione in granuli idrodispersibili e facile e sicura da utilizzare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Nel caso di applicazioni a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere la quantità somministrata per unità di super-

 $\mathbf{MELO}-\mathbf{contro}$ Ticchiolatura, Marciume lenticellare (Gleosporium spp.) e Cancri rameali.

- Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g 100-120 per 100 litri di acqua.
- Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: g 90 per 100 litri di acqua.

PERO – contro Ticchiolatura g 90 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa.

Cancri rameali: g. 160 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno.

PESCO, NETTARINE e PERCOCHE - contro Bolla, Corineo, Fusi-coccum, Cytospora: g. 100 150 per 100 litri di acqua in trattamenti au tunno-invernali. Nei trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corineo il prodotto può anche essere miscelato con Ziram o Tiram e impiegato alla dose minima.

VITE- contro Peronospora g 100-120 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

POMODORO e PATATA - contro Peronospora: g 150 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi più umidi).

PEPERONE - contro *Phytophtora* della parte aerea: g 120 per 100 litri di acqua durante la stagione vegetativa. FRAGOLA - contro Vaiolatura: g 100 per 100 litri di acqua (tratta-

FRAGOLA - contro Vaiolatura: g 100 per 100 litri di acqua (tratta menti preventivi durante la stagione vegetativa).

SPINACIO - contro Peronospora: g 120 per 160 litri di acqua nei periodi più umidi.

PISELLO: contro Antracnosi e Cilindrosporiosi: g 130 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

ROSA: contro Ticchiolatura e Ruggine; GAROFANO: contro Vaiolo e Ruggine;

CICLAMINO: contro Muffa grigia ed Antracnosi;

PRIMULA: contro Muffa grigia e Maculatura fogliare;

ERICA ed AZALEA: contro Ruggini;

FICUS: contro Antracnosi;

OLEANDRO: contro Septoria;

RODODENDRO: contro Ruggine:

Dose di impiego: g 100 per 100 litri di acqua nei periodi più a rischio.

COMPATIBILITÀ

In caso di miscele con i concentrati emulsionabili impiegare immediatamente la sospensione ottenuta.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compitta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante. Colture floreali ed ornamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTU-RE EDULI

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROS-SIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

JUPITER
Polyere bagnabile
Polyenicida Sistematoo Per la difesa di vite, pruttiferi,
coliule orivye do ornamentali

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

9. ag. Fosetil Alluminio puro... Coformulanti ed inerti...

Registrazione Ministero della Santà a° 10665 del 29 12.2000
ISAGRO Italia S.r.L. Via Caldera. 21. 20153 MILANO - Tel. 02 452801
(Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)
Stabilimento di produzione Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina): Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO): A.D.I.C.A. S.r.L. Faenza (RA): Agri Formula S.t.L. Paganica (L'Aquila).

Contenuto netto: 0.1 Kg. Frasi i il ikacho di gravi lesioni oculuri. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo ter-frasi di rischio (R): likacho di gravi lesioni oculuri. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo ter-mine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prodenza (S): Conservare fuori della portuta dei bambi-ni. Conservare lourano de alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne berc, né fumave durante l'impiego. In caso di contratto cor gli cochi. Il vavare unnedatamente e abbodantemente on acqua e consustare il medico. Proteggevei gli occinila faccia. In caso d'Impescione consultare immediaramente il medico e mostrargli il contenito re o l'etridecta. Non dispordere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERË DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

'oglio ilfustrativo per confezioni di formato ridotto

Polvere bagnabile

FUNGICIDA ŠISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLFURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Fosetil Alluminio puro... Coformalanti ed inerti... Registrazione Ministero della Sanità nº 10665 del 29.12.2000 ISAGRO Italia S.r.L. Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centratino) - 02 10901276 (Uff. Qualità)

....q.b. a g.

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina): Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO): A.D.I.C.A. S.r.l. - Facuza (RA): Agri-Formula S.r.l. - Paganica (UAquila).



Partita N°.

Pr<mark>asi di rischio</mark> (R): Rischio di grave Iosioni ocalari. Norivo per gli organismi aoquatici, può provocare a lungo ter-ntine effetti negativi per l'ambiente acquatico. C**onsigli di prudenza (S**): Conservare fuori della portata del bambi ni. Conservare Jontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manguare, ne bere, ne fumare durante l'impiego, lo caso di contatro con gli occhi. Iavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il modico Proceggersi gli occhirla faccia, fu caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrangli il contento re o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riterirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chius

rate il medico per i consusti interi enti ili pranto soccaso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

tere on Centro Antiveten.

CARATTERISTICHE

fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente ehe stimola le difese naturali delle piante. Dopo essere stato menti liquidi a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentazione in modo da distribute la stessa quantià di prodotto per ettaro. assorbito dalfa vegetazione trattata, il prodotto esplica anche efficacia fungicida diretta. JUPITER si impiega in tratta-

DOSUE MODALITÀ D'IMPIEGO

irrorazioni fogliati alla dose di 200-300 g per 100 litti di acqua in primavera ed in autunno Arancio, Limone, Mandarino, Pompetmo - Phytophtora spp. (gommosi parassitaria):

su piante debititate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto; spennellare le zone infet-to delle piante con una sospensione al 5%

Meto, Pero, Pesco, Actinidia - Marciume del collettor

invazzioni fogliari alla dose di 250 g per 100 luri di acqua, iniziando i trattamenti alla sfioritura e ripetendoli men-

b) sa piante debultate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il colletto delle
piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pianta
 Melo - Ticeniolatura, irrotazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina

od altri fungicidi di copertura (eschuso il rame).

Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 fitri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla

matatia. Maculatura brana irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertara la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni

 Ficchiofatura: irrotrazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od altri fingicidi di copertura (escluso il rame).

disinfezione delle piantine pre-trapianto, immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione alto 0.25%, de) prodotto (256 genumi in 100 litri di acqua) presus applicazione va integrata da:

irrorazioni foghari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autumno

annalliature al piede: intercente alla dose di 9,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autun-

VITE - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 lutri di acqua in miscela con altri imgicidi di copertura (rame escluso).

Lattuga - *Bremia lactucae* (Peronospora della fattuga): iranazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 190 fitri di acqua Melone, Cocomero, Cetriolo - Pseudoperonospora cubensis (Peronospora delle cucurbitacee); irrorazioni fogliari aila dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distributra almeto 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condi-(distribuire almeno 3 kg oi prodotto per ettaro) a partire dalle prime l'asi vegetative e ripeterii ogni 10-14 giorni. zioni favorevoli allo sviluppo della malatria (piogge, bagnature).

Spinacio - Peronospora irrorazioni foghati preventive alla dose di 200-300 g per 100 iliri di aequa (cisurbuite almena 3 Carciofo - Peronospora: irrarazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per estaro) quando si prec'edono condizioni favorevoli alio sviluppo della malattia (piogge, bagnature). ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA- Phraphaora cimamoni (Marciume radicale), intervenire preventivakg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favores di allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature).

meme alla dose di 5-10 g per metro quaziro in primavera e ripetendo mensilmeme le applicazioni VIVAT DI FRUTTEBERI - Physophtora spp.: irrorazioni fogiliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. ripetendo il trattamento mensilmente.

VIVALDI AGRUMI - Phytophiora spp.

irrorazioni rogliari mensili alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogui 60 giorni.

su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto, spenneilare le zone inferte delle piante con una sospensione al 5%. COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti concenti rame, dicorol. oli minerali e concinti fogliari contenenti azoto

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essure rispettato il periodo di carenza più tungo. Decono inotire essere osservate le norme precauzioneli prescritte per i prodotti più tossoci. Qualora si verificassero casi di intassicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, AC-ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega Il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrazioni è conti-Il prodotto puo causare leggadi sottomi di litetossicità se lattuga in caso di forti sbalzi termeci. Su lattughe romane ell'et-SOSPENDERE I TRATTAMENTI IS GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTI GA, COCOMERO, zione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. TINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE tuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SEI SO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVLOFATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELLAMBIENTE

NON CONTAMBARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, E-METARE LA CONTAMBNAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE, AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Polvere bagnabile

FUNGICIDA ŠISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

100q.b. a g. Coformulanti ed inerti... Fosetil Alluminio puro.

Registrazione Ministero della Sanità nº 10665 del 28.12.2000 ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801

(Centralino) · 02 40501276 (Uff. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. · Aprilia (Latina): Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); A.D.L.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Agri Formula S.r.l. · Paganica (L'Aquila). Partita №

IRRITANTE

20 - 25

Kg Frasi di rischio (R): Kischio di gravi lestini ocalari. Nocivo per gli organismi acqualici, può provocare a lungo tor-mine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudonza (S): Conservare fuori de la portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né finnare durante l'impiege, in caso di noui-atto con gli cedul, la vare inimetalemente de abbordantemente con asqua e consultare il methoc. Profeggersi gli cedulfa feoria fin case d'impéditor consultare immodatamente il medoc o mastrargii il contemiro. re o l'etichetta. Non disperdere nell'ampiente. Riferirsi alle etruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. Proteggersi

NORVIE PRECAUZIONALL: Conservare la conlezione ben chiusa.

n caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pivinto soccorso. INFORMAZIONI PER IL VIGDICO

consultare un Centre Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che stimola le difese naturali delle piante. Dopo essere stato assorbito dalla vegetazione tratata, il prodotto esplica anche efficacia fungicida diretta. JUPITER si impiega in trattamenti liquidi a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DOSEE MODALITÀ D'IMPIEGO

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - Phytophtora spp. (gommosi parassitaria):

su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infetirrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno

irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla sfioritura e ripetendoli men-(e

Melo, Pero, Pesco, Actinidia - Marciume del colletto:

su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il colletto delle 9

Melo - Ticchiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g por 100 litri di acqua in miscela con dodina piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litti per pianta od altri fungicidi di copertura (escluso il rame). Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla

Maculatura bruna: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungi cidi di copertura la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua cd a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7 Tiechiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di aequa in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Fragola - Marciume del colletto

disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua)

-749536C79 38550,859)

questa applicazione va integrata da:



annaffature al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autun no e due in primavera.

VITE - Peronospora: incrazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fungicidi

(distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripeterli ogni 10-14 giorni.
Melone, Cocomero, Cetriolo - Pseudoperonospora cubensis (Peconospora delle cucurbitacee): inorazioni fogliari alla **Lattuga -** *Bremia lactucae* (Peronospora della lattuga); i**rror**azioni foeliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua di copertura (rame escluso).

Spinacio - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 fitri di acqua (distribuire almeno 3 zioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature).

dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condi-

Cardofo - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono cendizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature). ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA- Phytophrora cinnamomi (Matchalle radicale); intervenire preventivakg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature). mente alla dose di 5-10 g per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applicazioni.

VIVALDI FRUTTIFERI - Phytophtora spp.: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 liui di acqua

ripetendo il trattamento mensilmente. VIVAI DI AGRUMI - Phytophtora spp.:

irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200-300 g per 130 litri di acqua in primavera ed in autunno oppure interve su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infelnire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni.

te delle piante con una sospensione al 5%. COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicoròl, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su lattuga in caso di forti sbalzi termici. Su lattughe romane effet SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCOMERO tuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati FITOTOSSICITÀ

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogri altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACresponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condi-IINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE

zione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SPUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VICENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. E-VITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTAL

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10665 del 29.12.2000 Fosetil Alluminio puro... Ooformulanti ed inerti...

Stabilmento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprila (Latina), Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). |SAGRO haira S.r.L. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Quanta)



Commenuto metro: (16 Seachetti (drosolubili de 0,2) - 1(1 Seachetti (drosolubili de 1) - 1(4 Seachetti (drosolubili de 0,25) - 1(2 Seachetti (drosolubili de 0,5) - 1(2 Seachetti (drosolubili de 0,5) - 3(2) Seachetti (drosolubili de 1) - 1(2) Seachetti (drosolubili de 1) - 1(2) Seachetti (drosolubili de 2) - 3(2) Seachetti (drosolubili de 2) - 3(2) Seachetti (drosolubili de 2) - 3(1) Seachetti (drosolubili de 3) - 3(1) Seac

Kg
Trast altrischio (R): Rezbio di gravi lescino coulari Nozivo per gi organismi acquatidi, può provocare a lurgi bermine effetti negativi per l'ambieni e sequation. Consigli di prudenza (S): Conservae i turo de la propriate dei bermini. Conservae i turopi en annagimi e di bersino. Bio mangiare i ne sequation. Conservae i britano de alimenti o mangimi e da bezinoria. Non mangiare, ne bere, nei turnare durante l'impiego. In caso di contatto con gi occhi, lavae intranediatamente e abbondambanente con acquae consultare il mentione problemente con acquae consultare il mentione problemente con acquae consultare il mentione di statione di statione di statione di deri



precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualcra si verif cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

II procoto può causare leggeri sinforni di fuotossicità su lattuga in ceso di forti stadid termidi. Su lattughe romane effettuare saggi prefimineri su piccole superfic prime di effettuare trattamenti genera izzati.

ATTENZIONE: Da impiegersi esclusivamente in egricoltura: ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega Il prodotto è responsabile cegli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Introdurre il nume-変 N 3

Medulatura bruna; increzioni foglian preventive alla dose di 250 g per 100 fini di acqua. In miscela con a tri fungicidi di copertura la dose va ridotta a 150 g cer 100 fini di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7 8 giorni.

Copo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 giper 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattia.

(escluso il rame). Pero

Techiolature: imorazioni fogilari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con obdina od altri fungicidi di copertura

disinfezione delle piantine pre-trapianto; immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in

ne l'agitatore. ro di sacchetti idrosolubili chiusi nell atomizzatore istruzioni in etiprevisti dalle

CIE. EVITARE LA CONTAMINA-ZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DAL-LE AZIENDE AGRICOLE ALE STRADE Aggiungere la restante parte di indicato in etichet acdua (come

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMI-TÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-

Mettere in funzio-

Lattuga - *Bremie lactucae* (Peronospora della lattuga), irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 lim di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto por citaro) a pariiro dallo primo fosi vogstativo e ripoterli ogni 16-14 g omi.

amafiliature al piede, intervenire alla dosa di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autumno e due in primarvera.
 VITE - Peronospora: inrorazioni fociliari prevenitive a la dosa di 230 gper 100 lini di acqua in miscela con altri furgiciti di coppenura frame escluso).

i rorazioni fogliari, intervenire alla dose di 250 grammi per 100 ltri di acqua effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

questa applicazione va integrata da:

(escluso il rame). Fragola - Marciume del colletto

Mebne, Cocomera, Cetriolo - Pseudoperonospora cubensis (Peronospora delle cucurbitacee): irrorazioni logitari alla dose di 200-300 g per 100 Spinacio - Peronospora: irrorazioni fociliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (dismibuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedano condizioni favorevoli allo srikuppo della mallatira (picage, bagnalure). C**arciofo** - Peronospora incrazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 fitri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettano) quando si prerectino condizioni favorevoli allo srkuppo della malatita (picgge, bagnature). ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA- *Phydophora cimamoni* (Manniume radicale): internenine prenentivamente alla cissa di 5-10 g per metro. quadro in primave a e irpetendo mensilmente le applicazioni. VIVVAI DI PRUTITERI - *Phytophtra sop:* increzioni foglar preventive al a dosa di 250 g per 100 litri di acqua, ripetendo il trattamento mensil· itri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condizioni favorevo i allo svilupoo della malattia (piogge,

VIVALDI AGRUMI - Phytophtora spp.:

irrorazioni foglian mensili alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in auturno copure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di ocqua ogni 30 giornii.

 su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente trasboazione del prodotto: spennellare la zone inferte delle piante con una AVVERTENZE D'USO

Vel ceso d. miscelle con altri prodotti antoerassitan si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Vor bocare i sacchetti idrosolubili in Lioqii umidi. Non bocare i sacchetti idrosolubili in Lioqii umidi. Non bocare i sacchetti idrosolubili in Lioqii umidi. Non bocare i sacchetti idrosolubili in Lioqii umidi. Non bocare i sacchetti idrosolubili in Lioqii umidi. Non bocare i sacchetti idrosolubili in Lioqii umidi. ziori parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicofol, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto.

Avvertenza: In caso di misoela con altri formulati dave essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme HTOTOSSICITÀ SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCCITO PER LATTUGA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 38 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO LIMONE

eper evitere dan allo pirate, alle persone ed agli animali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AERRI.
DE L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PER L'USO
PE L'USO
PE L'USO
PE L'USO
PE L'USO
P

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

a) rrorazioni fogliari alla dose di 200.300 gper 100 lini di ecqua in primavera ed in autumo b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente frasboazione del prodotto spermellare le zone infette delle piante con una

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - Phytophtora spp. (gommosi parassitaria):

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

sospensione al 5% Melo, Pero, Pesco, Actinidia - Marciume del colletto:

Fungida sistemico a movimento assendente e discendente che stimola le diese naturali delle piante. Dopo essere sisto assorbito dalla vegata-zione trattate, il prodotto esplica anche efficacia fungicida diretta. JUPTER si impiega in trattanemi liquidi a volume normale, se non diversamente

n caso di matessere chiamare il medizo per i consueti inferventi di pronfo socconso,

vertenza: consultere un Centro Ámiveleni. Conservare la confezione ben chiusa. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE

NORME PRECAUZIONALI:

specificato. In caso di applicazioni a volume indotto, adeguare le concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

ii) irrorazioni fogliari alla dose di 260 gper 100 litri di acqua, inizian do i trattamenti alla sfontura e ripetendoli mensimente
 b) su piante debilirate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: inneffiare il colletto delle piante con una sospen sione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 lirri per piante

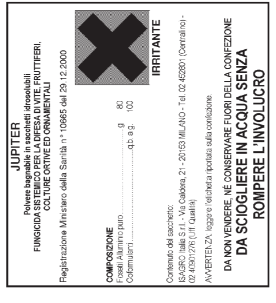
Meto - Trochiolatura, irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri d acqua in miscela con dodina od altri fungici di copertura

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO VON OPERARE CONTRO VENTO

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

atomizzatore con l 20-25% d'acqua. Riempire

3) Attendere 3-4



Van 1900 of photos - 200 Park (200 park)

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

....q.b. a g. Fosetil Alluminio puro. Coformulanti ed inerti

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 Registrazione Ministero della Sanità nº 10504 del 31.05.2000 (Centraline) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).



12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Contenuto netto: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 -

oambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sieurezza

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Pungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che stimola le difese naturali delle piante. Dopo essere stato assorbito dalla vegetazione trattara, il prodotto esplica anche efficacia fungicida diretta. KBLY WG si impiega in trattamenti liquidi a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - Phytophtora spp. (gommosi parassitaria):

irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in auturno su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5% Melo, Pero, Pesco, Actinidia - Marciume del colletto: <u>ন</u> দ

irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla sfioritura e ripetendoli men-3

su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il colletto delle 2

piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 lutri per pianta Melo - Ticchiolaura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina

od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dosc di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla

Maculatura bruna: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-

Ticchiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 130 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua)

questa applicazione va integrata da:

IRRITANTE

annaffiature al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autum-

irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autunno

c due in primavera

VITE - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fungicidi no e due in primavera.

Lattuga - Bremia lactucae (Peronospora della lattuga): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripeterli ogni 10-14 giorni. di copertura (escluso il rame).

Melone, Cocomero, Cetriolo - Pseudoperonospora cubensis (Peronospora delle cucurbitacee): irrorazioni fogliari alla Spinacio - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condibagnature). zioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge,

Carciofo - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA- Phytophtora cinnamomi (Marciume radicale): intervenire preventiva kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature). prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature).

mente alla dose di 5-10 g per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applicazioni.

VIVAI DI FRUTTHERI - Phytophora spp.: irrerazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 lun di acqua.

ripetendo il trattamento mensilmente. VIVALDI AGRUMI - Phytophtora spp.:

irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno oppure interve su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infet nire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni.

te delle piante con una sospensione al 5%.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazioni Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicofol, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto. informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su lattuga in caso di forti sbalzi termici. Su lattughe romane effet tuare saggi preliminari su piecole superfiei prima di effettuare trattamenti generalizzati

MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, AC SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCOMERO TINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agriceltura: ogni aftro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condi-riòne essarviala per assicurate lefficiacia del bratamento e per evitare damni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACOUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. E-VITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

KELLY WG GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

...q.b. a g. Fesetil Alluminio puro. Coformulanti ed inerti .

Registrazione Ministero della Sanità n° 10504 del 31.05.2000
ISAGRO Italia S. t.l. - Via Caldeta, 2.l. - 20153 MILANO - Tel. 02 452801
(Centralino) - La 40901276 (Uff. Qualità)
Stabilimento di produzione: Isago S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l.
Via dello Stabilimento, 11 - Nert Monoro (TERNI).

RRITANTE

Partita N°.....

Contenuto netto: 0,1 Kg
Prast di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Var. 024 (Univozc. -682269 IC2 38739,639)

oglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

FUNCICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

8q.b. a g. Fosetil Alluminio puro. Coformulanti ed inerti

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 Registrazione Ministero della Sanità nº 10504 del 31.05.2000 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)



di copertura (escluso il rame)

Prasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei oambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferiusi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

ORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

la caso di molessere chiamare il medico per i cansueti interventi di pronto soccotso

Avverienza: consultare un Centro Autiveleni. CARATTERISTICITE Fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che stimola le difese naturali delle piante. Dopo essere stato

assorbito dalla vegetazione trattata, il prodotto esplica anche efficacia fungicida diretta. KELLY WG si impiega in trat-tamenti liquidi a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - Phytophtora spp. (gommosi parassitaria): DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autumo su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infet-**≘** ≘

te delle piante con una sospensione al 5%

in crazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla sfioritura e ripetendoli Vielo, Pero, Pesco, Actinidia - Marcinme del colletto: e

men-

b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il colletto delle piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pianta

Melo - l'icchiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in misecla con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame). Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla

Maculatura bruna-irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fingicidi di copertura la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-

Ticchiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame)

disinièzione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua)

questa applicazione va integrata da:

irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

VITE - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 253 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fungicidi annaffiature al piede; intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autum no e due in primavera.

Lattuga - Bremia lactucae (Peronospora della lattuga): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua Melone, Cocomero, Cetriolo - Pseudoperonospora cubensis (Peronospora delle cucurbitacee): irrorazioni fogliari alla (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripeterfi ogni 10-14 giorni.

Spinacio - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condi zioni favorevoli alle sviluppo della malattia (piogge, bagnature).

kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature). Carciofo - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, hagnaure). ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA- Phytophora cinnamonii (Marciume radicale): intervenire preventiva-

mente alla dose di 5-10 g per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applicazioni. VIVAI DI FRUTTIFERI - Phytophtera spp.: irrorazioni fogliari prevenive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua,

ripelendo il trattamento mensilmente. VIVALDI AGRUMI - Phytophtora spp.:

irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni. su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infet

te delle piante con una sospensione al 5%.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicofol, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto. informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su lattuga in caso di forti sbalzi termici. Su lattughe romane effet tuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati FITOTOSSICITÀ

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACresponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condi-SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCOMERO, FINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE

zione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARR CON MEZZI ARREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO EL'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. E-VITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE AGRICOLE ALLE STRADE

.. 75-100 g/hl 80-100 g/hl .80-100 g/hł 100 I di acqua effettuando uno-due trattament

1-1,5 kgfha

100-150 g/hl

1,5-2 kg/ha

...aggiungere la restante parte di acqua, neces-saria alla corretta bagnatura della vegeta-zione.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

numero previsto s di sacchetti

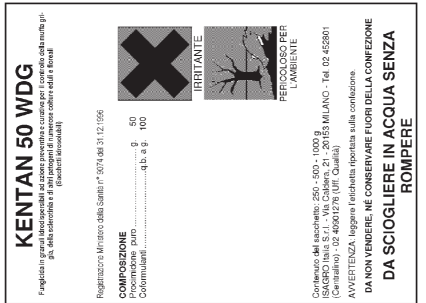
Introdurre il

chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in fun-

remainment entrust, contrusted that extrements is sent detailed in the sent delia sement concide non fulfitzed processes essentiale tenome vigent sui rifted trestici on nocivi. AVMERTERE DUSO. WAVETERE USO. WAVETER DUSON. WAVETER DUSO. WAVETER DUSO. WAVETER DUSO. WAVETER DUSO. contro Muffa grigla e Scienciana intervenire con trattament alta parte aerea ogni 10-14 giorin dall'attragnome de printi futil. (Si consigliar l'alternanza con prodotti a differante meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ect un interventro per statione). Trafferrent alle parte seres alsa dose af 100-200 gM a partie dialla prima compassa del sintomi sino ana 4° rogna. — Trafferrento dia chonifici diago. 30 gH700 M di materiale. — Trafferrento di serente di copolita 1 giper (6g di semente. LATTUCA, INDIVA. — 1,52 kg/ha control origina e Selectivie intervenire dopo la crisi di rapitamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Non effettuare più di due halternenti contro la Maculatura truna intervenire a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezza te utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozab, avendo cura di intersificare la cedenza dei trattementi. onte Sakofinia sobsetiform interventre all'inico della fortura. COLTINE FLOREALI in serra e di in campo (escil son i dicternino): ⇒ contro Botryds interventre alla doce di g. 40-80 per 100 i di acoua no porico di meggior rischio intettino, ripetendo exentualmente i trattamenti ogni 10. contro Botrytis cinseea e Sciendinia sciendicrum intervenire sulla parte aerea ogni 10-14 giorni dall'allegagione del primi frutti. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 gint a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia. POMODORO. PORTO MINE prigital intervente a partre ciala fiortura dei primo palco ficrale, inpesendo i trattamenti cgin 15 giorni. PEPRENDE prigital reservente a partre ciala fiortura dei primo palco ficrale, inpesendo i trattamenti cgin 15 giorni. Conda (contro Selectorina); 100,200 g.per 100 kg di senne. Trattamenti dal parte enecte (contro Botyritis cineres e Selectorina); internenire alla dosa di 100 g.per parini edella finditura. contro Rinzoctonia e Sclerotinia. 4 g/mg di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto. AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI contro il Marciuma bruno applicare il prodotto in prossimità dell'allegagione. COLTURE ORTICOLE contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenire dopo la crisi di trapianto. GIRASOLE prodotti a differente meccanismo d'azione. Si AGLO, CIPOLLA contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum per stagione. CETRIOLO e FACIOLINO... COLZA sotto Indicate si dieniscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 Ma per i l'rubilen, 1000 Ma per ta vite e 606-800 Ma per tabacco, colza e II KENTAN 50 WDG e un fungicida partico-armente attivo nel confront della Botytis cinaraa, della Sclerctinia ed altri funghi che affitigono le colture eduli e Consent and a restriction of the second of t Effettuare due o tre trattamenti nel período intercomente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150 200 di prodotto ogni 100 I di 50-200 g/hi PERICOLOSO PER IRRITANTE L'AMBIENTE Frasi di rischio (R): Initarie per gli cochi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mengiare, réfisée, né famare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle lognature. Lisane indument despiratures despiratures de modifice despiratures de modifice de l'activitat de l'activitat de modifice de l'activitat de l'activitat de la formation et de l'activitat de la formation de l'activitat de la formation de l'activitat de la formation de l'activitat de la formation de l'activitat Fungicida in granuli idrodispersibili ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigla, della solerotinia e di attri patogeni di numerose coltune eduli e floreali (Sacchetti idrosolubili) Contenuto netto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) Kg Intervenire alta dose of 100-150 g per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della naccolta. MANDORLO. contro Muffa grava (Botrytis cinerea) intervenire nelle epoche di maggior rischio di infezione azione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto socconso Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). contro Muffa grigia intervenire nelle epoche di maggior rischio di infezione: — into fordina — unande 1 10-20% de final sono aperdi — alia sfornikara la l'O-20% de final sono aperdi — alia sfornikara la l'ambanda della picalta. PESCO, ALBICOCCO, SUSNICO. Macriture fenancio forno (filtraria): no) - 02 40901276 (Uff. Qualità) Composizione (riferita a g 100) contro Marciume bruno (Monilia) dei flori Intervenire nel periodo intercorrente tra la cialitychede di dati di sicurezza. INFORMAZION: PER IL MEDICO floreali. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Marciume dei frutti: Partita n°

ATTRIZOBLE DI INTRIGUELE DI IN Riempire il serbatolo dell'inoratrice per 20-25% RALE D'APPLICAZIONE IN PROSSMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCIOLE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. ubliszare una sospensione alto 0.012% (12 grhi di prodoMo). Trattamenti mediame immersione: immergere il materiale in una sospen. 100-150 g/hl 75-100 g/hl Trattamenti in previacoolta inhibite della formizio caduza pelisii ed eventualmente printa della raccolta. Trattamenti post-raccolta. ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Solerotinia: Trattamenti in pre-raccolta

drencher (doccia): ublizzare una so allo 0,012% (12 g/hl di prodotto).



STATE OF THE ASSESSMENT OF THE STATE OF THE

Fungicida in granuli idrodispersibili ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della sclerotinia e di aftri patogeni di numerose colture eduli e

Composizione (riferita a g 100)

8 2 qb ag Procimidone puro.

ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralinoi - 02 Redistrazione Min stero della Sanità nº 9074 del 31.12.1996 40901276 (Uff. Qualità)

Conferentio netto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg Stabil mento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina) Frast di rischio (R): Infante per gli cochi. Tossico per gli organismi acqualici, può provocare a lungo fermine elfetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuon della portetta dei somitio. Conservare branco dei alimentro mangini e dei berande. Mon mangiare nei branche fumare durandi fingpego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettive guanti adata, in asso dingsistone consultate in mediaamente. Il nedoce mostragii il contratino e i elicrest. ta. Nor disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzion speciali/schede di dati di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

> are it medico per i consueli interventi di pronto soccaso INFORMAZIONII PER IL MEDICO CARATTERISTICHE

1 KENTAN 50 WDG è un fungicida particolarmente ativo nei confront. della Borrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le

colture eduli e floreali. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le guantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 L/ha per i fruttiferi, 1000 L/ha per la vite e 600-800 L/ha per tabacco, colza e grasole).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, aceguare le concentrazioni in moco da mantenere costante la quantità per ettaro che si

80-150 g/hl contro Muffu griga (Borryñs ainerea) antervenire nelle epoche di maggior rischio di infezione: FRUTTICOLTURA

fine fioritura

pre-chiusura grappolo invaiatura

→ les settimane prima del raccello.
Imma del naccello.
Imma del nordine pressione interites asson sufficient due trattamenti. Il primo in pre-chiustra grappole ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di il man dei domonitare pressione interites nono sufficienti del pressione intervente anche vincia particolarmane suscentifii (Thaot Toeat, Merlot, Reseling, Verdischio. Schäuva, Barbera, Moscalo zianos), è opportuno intervente anche

in fine fioritura. FRAGOLA......

80-100 g/hl

contro Muffa grig a intervenire nelle epoche di maggior rischio di infezione inizio fiorilura

quando il 10-20% dei fiori sono aperti

⇒ alla sfioriura. E'indispensabile un'otima bagnaura della pianta. PESCO, ALBICOCCO, SUSINO

contro Marciume oruno (Monilia);

Marciume dei fori: Effettuare due o tre traitamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua. Marciume dei frutti:

intervenire alla dose di 100-150 g per 1001 di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta MANDORLO.

150-200 g/hl

75-100 g/hl

Frattamenti in pre-raccolta mervenire alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente mima della taccolta. ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Selerotinia:

venire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei hottoni fiorali e la piena fior tura

contro Marciume vruno (Monilia), dei fiori:

Profumenti post-racoda: On drencher (doccia); utilizzare una sospensione alte 0,012% (12 g/hl di prodotto). Trattanenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 glid di prodollo). PERO

PRRO

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N

100-150 g/N tamenti.
NOCCIOLO ...

75-100 g/hl contro il Marciume bruno applicare il prodotto in pross.rnità dell'allegagione COLTURE ORTICOLE

contro Molis griga e Sebrotinia interveurse con trattamenti alla parte arren ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglial alter-nanza co: grodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento 80-100 g/hl PEPERONE e MELANZANA

Muffa grigia intervenire a partire dalla fioritura del primo palco fiorale, ripetendo i trattamenti ogni 15 giomi.

POMODORO

IRRITANTE

per stagione).
AGLIO, CIPOLLA

contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum

Tratramenti alla parte aerea alla disse di 100-200 gili a partire dalla prima computes dei sintomi sino alla 4º foglia. Tratramento zi bulbilli di aglio: 30 g/100 Kg di materiale.

Trat:amento al seme di cipolla: 1 g per Kg di semente.

LATTUCA, INDIVIA.

LATTUCA, INDIVIA.

LATTUCA, INDIVIA.

LEATTUCA,
conto Sonytic cinerca e Sclerotnita sclerotionum intervenire sulla parte aerea ogni 10-14 giorni dall'allegigione dei primi TABACCO. contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenire dopo la crisi di trapianto. GIRASOLE

ni frutti. 1,5-2 kg/ha

Contai (contro Selercotia) 100-200 g per 100 Kg di serra.

Tratament la prate aleast commo Banydis onevat e Selercotinia): intervenire alla dase di 100 g per 100 1 di acqua effettuando una-due a tuttementi panna della facilità. 1-1,5 kg/ha

scierotinia sclerotionua intervenire all'inizio della fioritura. COLZA

conto Bottyts intervenire alla dose di g. 40-80 per 1001 di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripeterdo eventualmente i trata-menti ogni 10-14 giorni. contro Scterotinia sclerotionum intervenire all'inizio della fioritora. COLTURE FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

contro Rhizoctonia e Solerchina: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.
 AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devone essore destinati all'alimentazione urama e del bestiame. Per la distruzione delle sementi non riutili7zabili devono essere osservate 'e norme vigenti sui rifuti frostici o nocivi.

Il prodoto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzari.

Vervetnazi in caso di maschi con altri formulai deve essere nipettato i, periodo di carenza più lungo. Devono inolire essere osservate le norme precenzionali più tossici. Qualora si verificassero casi di miossicazione in mitornare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ COMPATIBILITÀ

Sulle colture Doreali, data la grande variabilità di specie e cultivars è consigliabile effettuare saggi prelimitari su piccole superfici.
SOSRENDRER IT REATTAMENTI H GRONE IPRIA DEL ACCOLTO PRE PRECOL PERO, FRACOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTIVIDIA, MELANZANA, I ATTICA, INDIVAL: FACIOLINO, ALBITORCO; 21 GIORNI PER VITE, SIRSIVO,
GERASOLE, se GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTIVIDIA POST-RACCOLTA.
ATTENZIONE: Da impognasi esclaviamente in agricolura egia ila veo e pericolose. Chi impiga II proloto è responsabile degi eventuali danni derivanti da aso impogno ele preparaco. Il rispeto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assisturare l'efficiola del trantamento

PER EVITARE RISCHI PER L'L'OMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTTRE, ALIMENTI E REVANDE O CORSI D'ACQITA. e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VEXTO

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL, PRODOTTO O II, SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Sacchetti idrosolubili)

nsetticida in polvere bagnabile

	25	100
7	Azinfos metile purog.	oe do
S MOI B		
	0	
ELCIPE.	etile pun	infi
	Azinfos m	Coformulanti

ISAGRO Italia S.r.f. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 Registrazione Ministero della Sanità n° 2828 del 28.01.1981 40901276 (Uff. Qualità)

MOLTO TOSSICO

Sabilimento di produzione BAYER SPA - Filago (BG); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara): INAGRA - Sueca (Valencia) - Spagna; Agn'Eornula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



PERICOLOSO PER

Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle. Altamente tossico per inalazione e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Attamente tossico per

Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili 4(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5

da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kq

Contenuto netto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25)

Partita Nº

gli organismi acquatici può provoccare a lungo termine affetti negativi per l'ambiente acquaE.YAMBIENTE
Etco, Censalgii di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservarie tontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso inmrediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (sei possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialifschede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontana re l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo. ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 23 Aprile 2001, n° 290.

del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

edema polmonare. Visione Shikomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vonito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale Sintomi colpisce il SNC e le iemninazioni parasimpatione, le sinapsi pregangiani, le plazohe neuromuspolari,

offuscata, micsi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

isticani ricolinici (di seconda comparsa): astenia e paraitsi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrilizzione, impini cantrali confusione adasta, convustoni, coma.

Sause d'i morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Altum esteri fostorici, a distanza di 7-15 giorni dali episodio acuto, possono provocare un effetto neurorossico ritardato (parallei flaccida, in seguino spastica Ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dal primi sagni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossime delle estrematà).

consultare un Centro Antiveieni Avverlenza, consultare CARATTERISTICHE

i prodotfo è un insetticida ad ampio spettro d'azione per l'impiego su truttiferi, ortaggi, agrumi, vile, colture industriall, floreall, ornamentali, forestall e piop

po, come di seguito specificato. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DRUPACEE Presco, Neterine Percoche, Susino, Albicocco, Ciliegioi: Microlepidateri minatori, Tortroidi reamatori, Tentrediri, Citalia Anassia, Affati Tyrole Rodriegno gallo, Citaline, Cocaniegie, Ogyla
Mandorio Aparisi, Cimite, Affat Occaniegie, Cimia.
160-200

Contro Lithocolletis elevare la dose a 250-300 g.

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Bergamotto, Cadro, Chinotto, Ciementino, Limetta, Pomeloj: Cocciniglie, Nosca della fruita, l'griole, Febla Mosca bianca foccosa. Afidi, Tripiti 200 g 150-200 Vocciolo: Cimici, Afidi, Balanino, Cocciniglie, Cerambice, Attica..

Cimici, Orlaggi a radica, a tubero, solanacea (Pomodoro, Paperore, Melanzana), Cartolo, Zucca, Cavoll, Insalate (Lattughe, Indivie, etc.), Spinaci, Ehe fresche, Legumi (Fagiolio, Fagiolino, Pisello, Ceca, Lentischha, Fava, Lupino, etc.). Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo: Donitro, Nottue, Vite: Circuline, Tignole, Oziorninoo, Affol, Cocciniglie, Metcalda, Bostrico, Filkossera, Tortricidi ricamatori, Scaphoideus, Bostrichi, Piraide, Zigena, Cicadella i coleotteri, 1,2-1,5 kg/ha 150-200 g 200 g 200-250 g 300-500 a 150-200 q Punteruoli e altri Tigrobe e Lepidotatri în genere, Oziornino: e Colection în genere, Aflați Punieruoli, Cimici, Terintedini e menotizin în genere 200 g. Solat. Calcocride, Cortstoneara, Firalice e lepidotatri în genere, Sitone e calecteri în genere. 150-200 g. Erba medica. Aldı, Notuc, Misumini e altıi lepidolleri. Ajdon Stone, Pumenudo, Pisonomi e altı coleatteri, Caddomia. Talaacco, Vottus, Aldı, Chisomala e altı Codecteri Tipule, Chici, Minatrici foglari. 200 g. Chorati, Caramenteri, Caccinglie, Tipulo, Aldı, Colecteri, Lepidoleri.
Forestal: Coccinglie, Tipulo, Aldı, Colecteri, Lepidoleri. Pitopoc Saperda, I ario vospa, Sigaraio, Itantira, Cocciniglie, Alfidi, Tentedini, Minatrici fogliari, Cim.ci, Lepidoteri. AVVERTENZE D'USO Lisso Fragola: Nottue, Afidi, Eulia, Ancilis, Oziorrinco, Coristoneura, Antonomo, Strofomorfo, Rinchite: 200 g Cleono, Altica, Cotza: Tentradine, Punteruoli, Altarbe, Maligake, Tignole e lepidotteri in genere. Patata: Aridi, Doritora, Altica, Tignola, Nottue Atomaria, Casside, rumento: Cimice, Lema, Tignole, Tentredini, Zabro, Cecidomia, Afidi... Dlive: Oziarrinco, Cacciniglie, Cicaline, Tripidi, Rodilegno giello... Afidi Mais: Nottue Piralidi, Sesamia, Afidi, Tripidi Barbabietola da zucchero: Nottue e altri lepidotteri

Nel caso di miscale con altri prodotti amparassian si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti introdululii. Non con-senzare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiadere accuratamente le confezzioni parzialmente

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con i preparati alcalini, come la calce ed i polisoffuri.

Avvertenza; in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolle essere cusservate le incrine precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti ugli, gli animali domestici ed il bestiame.

ATTENZONE: da impiegare esculusivamente in agricotura: ogni altro uso e parcoleso. Chi impiega il prodotto è responsabite degli eventuali danni derivan-n da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è conducione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per exitare danni alte SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINENE ALIYE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENTIVORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

II CONTENTIORE NON PUD ESSERE RIUTILIZZATO NON OCNTAMINASE L'ACQUA CON IL PRODOTTO OIL SUO CONTENTORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PREPARAZIONE DELLA MISCALE







numero previsto di sacchetti chiusi (come da etichetta) nello

serbatoio dell'irroratrice per 20-25%

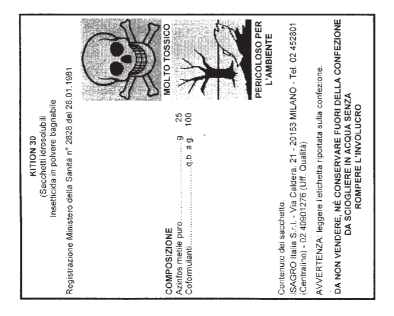
idrosolubili

2 Introdume ii

Riempire il

...aggiungere la restante parte di acqua, neces-saria alla corret-ta bagnatura della vegeta-

atomizzatore. Mettere in fun-



Etichetta per confezioni di formato ridotto

KITION 30 Insetticida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

25

Registrazione Ministero della Santià n° 2828 del 28.01.1981 SAGRO India S.L. Via Caldera; 21 - 20135 MILANO - Tel. 02.452801 (Centralino) - 02.49091276 (Uff. Qualità) Stabilimento di produzione: BAYER SPA - Filago (BG); CHEMIA S.p.A. -Sant'Agsakino (Ferranz); INAGRA - Succe (Valencia) - Supaga: AgriFormula S.L. - Paganta (L'Aquila); STI SOLICOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Corignola (RA); Isagro S.p.A. - Adria ("avanella Po (RC); Isagro S.p.A. - Aprilia (Laina).

MOLTO TOSSICO

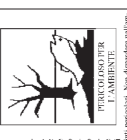
Partita N°

Contenuto netto: 0,1 Kg

Contention (Ref. 7028).

Frusi di rischie (R): Tossico a contatto con la pelle. Allamente tossico per inalazione e per ingestione. Pto provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gii organismi acquatic; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservate sotto chiave e fuori della portata dei bambian. Conservate bottamo da alimenti on mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togileis di dosso inmediatamente gli indumenti contaminati, in caso di contatto con la pelle lavari inmediatamente ed abbondantemente con Non gettare i residi riele lognature. L'sure indumenti protettive guanti aduti, in caso di incichane di matescere consultare inmediatamente il medico (se possibile, mestrargii) di induscere consultare inmediatamente il medico (se possibile, mestrargii).

retichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come nifuti pericolosi. Non disperdere nell'ampiente. Riferisti alle istrationi specialisfichede dei di di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'informente della zone conteminate a montanento, a cinca cinca di di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'informente della zone conteminate a montanento, a cinca cinca di di sicurezza.



zona contaminata e mantenerlo a riposo.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Wei C12 (Universe 1199071-957.38740,793)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Insetticida in polvere bagnabile KITION

	5
(S 001	
75	
(riferita	
ONE	
POSIZION	infor models man
MPC	

25	28.01.1981
100	LANO - Tel. 02 452801 (Centra-
Azinfos metile puro	Registrazione Ministera della Santià nº 2828 del 28.01 1981 ISAGRO Italia S.L.I Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centra- lino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

Sant'Agostino (Ferrara); INAGRA - Succa (Valencia) - Spagna; AgriFormula S.r.L. - Paganica (L'Aquila); STI SOLJ-POTECNICA ITALIANA S.p.A. - Coti-gnola (RA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di produzione: BAYER SPA - Filago (BG); CHEMIA S.p.A. -

MOLTO TOSSICO

Partita Nº

sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare gliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto dui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. L'ocon la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con Non gettare i resi-Frasi di rischio (R): Tossico a cortatto con la pelle. Altamente tossico per inala zione e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'am-biente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infor-

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qua-ificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

intomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscotan. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi muscaninici (di prima comparsa); naucea, комије, статарі addooninali, diarrea. Вемпомуровим, ірепесстемієм тепеthiale, edema polmonare Visions offoscula, micei Salvazione è sudorazione. Ensdicardia (incostante). sintonni: colpisce il SNC e le tenninazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le ptacche neuromuscolari intomi centrali: confusione, atassia, cenvulsioni, coma

kleun esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorn dall'emsodic neuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato lause di morte: generalmente insufficienza respiratoria paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). 'erapia, atropina ad alie dosi fino a comparsa dei primi segni di atropin*izzazi*one. Somministrare subito la praficossima Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida ad ampio spettro d'azione per l'impiego su fruttiferi, ortaggi, agrumi, vite, colture industriali, floreali, omamentali, forestali e pioppo, come di seguito specificato.

POMACEE (Melo, Pero, Cotogno): Psills del pero, Microlepidotteri minasori, Tortricidi ricamatori, Tentrodini, Anto-nomi, Tingidi, Carpocapas, Gida, Afidi, Tignole, Rodilegno giallo, Cicaline, Cocciniglie, Fillobio del pero ed altri cole-Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte acrea delle colture citate alla prima comparsa degli insetti dannosi. Le dosi indicate si intendono per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale, se non diversamente specificato. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DRUPACEE (Pesco, Nettarline, Percoche, Susino, Albicocco, Cillegio): Microlepidolteri minatori, Tortricidi ricama-ori, Tentredini, Cidia, Anarsia, Afidi, Fignole, Rodilegno giallo, Cicaline, Cocciniglie, Orgyia150-200 g Contro Lithocolletis elevare la dose a 250-300 g.

150-200 g

ghe, İndivie, etc.), Spinaci, Erbe fresche, Legumi (Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Ceee, Lenticchia, Fava, Lupino, etc.), Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo: Dorifora, Nottuc, Tignole e Lepidotteri in genere, Oziorrineo e Coleotteri in genere, Afidi, Punteruoli, Cimici, Tentredini e imenotteri in genere. 200 g AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Bergamotto, Cedro, Chinotto, Clementino, Limetta, Pomefloccosa, Ortaggi a radice, a tubero, solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Cetriolo, Zucca, Cavoli, Insalate (Lattu-Erba medica: Afidi; Nortue, Misurini e altri lepidotteri; Apion Sitone, Punteruolo, Fitonomi e altri coleotteri, Cecido-1,2-1,5 kg/ha 150-200 g 300-500 g 150-200 g 200-250 € 200-250 g 150-200 g 200 € 2002 bianca Fragola: Nottue, Afidi, Fulia, Ancilis, Oziorrinco, Coristoneura, Antonomo, Strofomorfo, Rinchite: 200 g Soia: Calocoride, Constoneura, Piralide e lepidotteri in genere, Sitone e coleotteri in genere: 150-200 g Mosca Fetola, Colza: Tentredine, Punteruoli, Altiche, Meilgete, Tignole e lepidotteri in genere: Floreali, ornamentali: Cocciniglie, Tripidi, Afidi, Colectteri, Lepidotteri. Frumento: Cimice, Lema, Tignole, Tentredini, Zabro, Cecidomia, Afidi. Tignole, Nocciolo: Cimici, Afidi, Balanino, Cocciniglie, Cerambice, Altica. Olivo: Oziorrinco, Cocciniglie, Cicaline, Tripidi, Rodilegno giallo. frulla, Mandorlo: Anarsia, Cimbice, Afidi, Cocciniglie, Cimici deus, Bostrichi, Piralide, Zigena, Cicadella bufalo della Patata: Afidi, Dorifora, Altica, Tignola, Nottue. Mosca Cocciniglie, e altri lepidotteri Vite: Cicaline,

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con i preparati alcalini, come la calce ed i polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

II. CONTEMITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDICRSI SPUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIATE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. E-VITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

AGRICOLE ALLE STRADE.

Insetticida in polvere bagnabile COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Registrazione Ministero della Sanità nº 2828 del 28.01.1981 Azinfos metile puro

gnola (RA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centra-Sant'Agostino (l'errara); INACIRA - Sueca (Valencia) - Spagna; Agrit'ormula Sr.L. - Paganica (L'Aquila); STI SOLTICNICA ITALIANA S.p.A. - Cotistabilimento di produzione: BAYER SPA - Filago (BG); CHEMIA S.p.A. ino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)



sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare zione e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle. Altamente tossico per inala-

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -

Partita N°....

mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto

mia

PERICOLOSO PER

con la pelle lavarsi inmediatamente ed abbondantemente con Non gettare i resiL'AMBIENTE

L'AMBIENTE

dui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente
o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale è il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia-

ATTENZIONE: Data Pelevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualifica-to munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, nº 290.

li/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e man

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

surtomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangiiari, le placche neuromuscolari,

Nicuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato Sintomi nicojinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscelari. Tachreardia, spertensione arteriosa, librillazione bistomi muscannici (di prima comparsa): nausea, vomito, orampi addoninali, diarea. Broncosposum, ipersecrezione nonchiale, edema polmonare. Vissone offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). smonii centrali: confusione, atassia, corrudsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

CARATTERISTICHE

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Il prodoto è un insetticida ad ampio spettro d'azione per l'impiego su frutiferi, ortaggi, agrumi, vite, collure industriali. floreali, ornamentali, forestali e pioppo, come di seguito specificato.

ecapia: stropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di attopinizzazione. Somministrate subito la prafidossima

paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si mpiega in trattamenti alla parte aerea delle colture citate alla prima comparsa degli insetti dannosi. Le dosi POMACRE (Melo, Pero, Cotogno): Psille del pero, Microlepidotteri minatori, Tortricidi ricamatori, Tentredini, Antonomi, Tingidi, Carpocapsa, Cidia, Afidi, Tignole, Rodilegno giallo, Cicaline, Cocciniglie, Fillobio del pero ed altri colendicate si intendono per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale, se non diversamente specificato. otteri. Cecidomia, Orgyia.

ricama-DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Susina, Albicocca, Ciliegio): Microlepidotteri minatori, Tortricidi fori, Tentredini, Cidia, Anarsia, Afidi, Tignole, Rodilegno giallo, Cicaline, Cocciniglie, Orgyia150-200 g Mandorlo: Anarsia, Cimbice, Afidi, Cocciniglie, Cimici Contro Lithocolletis elevare la dose a 250-300 g.

etc.), Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo: Dorifora, Notine, Tignole e Lepidotteri in genere, Oziorrinco e Coleotteri in genere, Afidi, Punteruoli, Cimici, Tentredini e imenotteri in genere. 200 g. Soia: Caloceride, Coristoneura, Firalide e lepidotteri in genere, Sitone e colcotteri in genere: 150-200 g. Ortaggi a radice, a tubero, solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Cetriolo, Zucca, Cavoli, Insalate (Latughe, Indivie, etc.), Spinaci, Erbe fresche, Legumi (Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Cece, Lenticchia, Fava, Lupino, AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Bergamotto, Cedro, Chinotto, Clementino, Limetta, Pomefioccosa, Vite: Cicaline, Tignole, Oziorinco, Afidi, Cocciniglie, Metcalfa, Bostrico, Fillossera, Tortricidi ricamatori, Scaphoi-Erba medica: Afidi; Nottue, Misurini e altri lepidotteri; Apion Sitone, Punteruolo, Fitonomi e altri coleotteri, Cecido-1,2-1,5 kg/ha 200-250 g 200-250 g 200 g 150-200 g ... 150-200 g 150-200g 200g Fragola: Nottue, Afidi, Eulia, Ancilis, Oziorrinco, Coristoneura, Antonomo, Strofomorfo, Rinchite: 200 g Moses etola, Colza: Tentredine, Punternoli, Altiche, Meligete, Tignole e lepidotteri in genere: lignole, Frumento: Cimice, Lema, Tignole, Tentredini, Zabro, Cecidomia, Alidi. Olivo: Oziorrinco, Cocciniglie, Cicaline, Tripidi, Rodilegno giallo. Nocciolo: Cimici, Afidi, Balanino, Cocciniglie, Cerambice, Altica. frintia deus, Bostrichi, Piralide, Zigena, Cicadella bufalo della Patata: Afidi, Dorifora, Altica, Tignola, Nottue. Mosca e altri lepidotteri. Afidi, Tripidi:

Il prodotto è incompatibile con i preparati alcalini, come la calce ed i polisolfuti. COMPATIBILITÀ

Tabacco: Nottue, Afidi, Crisomela e altri coleotteri, Tipule, Tripidi, Cimici, Minatrici fegliati: 200 g.

Florcali, ornamentali: Cocciniglie, Tripidi, Afidi, Coleotteri, Lepidotteri

150-200 g

200-250 g

200 g

300-500 g

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere nispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITÀ

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGTIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

II. CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERIE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. E-VITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Insetticida in polvere bagnabile LUSADON CAFFARO

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

.q.b. a g. Sagnanti e adesivanti.

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centra-Registrazione Ministero della Sanità nº 1291 del 28.07.1973

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.1. - S. Maria di Mugnano (Modena); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); CHEMIA S.p.A. - San'Agostino (Ferrara); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.L - Paganica (L'Aquila). ino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

TOSSICO

dente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli 'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiumenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impieti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede brasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conresidui nelle foenature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di inciservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da aligo. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non gettare i gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo li dati di sicurezza



L'AMBIENTE

Contenuto netto: 1 - 10 Kg

PARTITA N°.....

fintonni cefalea, vertigini, vomito, dianea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni l'erapia: sintomatica: barbiturioi contro i tremon e le convulsioni. NPORMAZIONI PER IL MEDICO

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animuli che vegetali, per luapo

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni empo, fino alla eliminazione completa.

prodotto è un insetticida in polvere bagnabile che agisce prevalentemente per ingestione e per conatto. Combatte validamente la l'Eriofide del nocciolo e altri insetti come sotto specificato.

DOSI E MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare e versare nel quantitativo totale di acqua NOCCIOLO: Afidi, Psille, Microlepidetteri minatori, Tentredini, Antonomi, Tingidi, Maggiolino, g 150-200/bl Eriofide, Celiode, Cimice, Balanino

richiesto. Il prodotto può essere usato anche nella preparazione di esche per la lotta contro le Agrotidi (nottue) di tutte le colture sopra menzionate: mescolare kg 10 di crusca con 100 g di prodotto, inumidire con una quantità sufficiente di acqua. Usare kg 40-50 per ettaro.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con la generalità degli antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili. È nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ga Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impie-

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER CARSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

METOMIL CAFFARO FLOW

Insetticida flowable.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

(I/g 081) 91 g. ..q.b. a g 100.0 Metomil puro. Coformulanti..

MOLTO TOSSICO

CONTIENE Triazina sostituita

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Cen-Registrazione Ministero della Sanità nº 7086 del 26.05.1987

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Agril'orralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centrali mula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

ne per contatto con la pelle. l'ossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo Frasi di rischio (R): Altamente tossico per ingestione. Può provocare sensibilizzaziono) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

amente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediacome rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sieurezza mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti re sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conserva-



PARTITA N°.....

L 0.2-0.5-1-5

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, nº 290

NFORMAZIONI NEDICHE

sintomi: inibitore dell'acetifcolinesterasi con la quale forma un fegame labile che, determinando una Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambitopia, miosi, Tacrimazione, scialorrea e bronacile regressione della sintymatologia, può indune il paziente a sottovalufare l'intossicazione.

sintomi nicotinici: (remori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi correa con bronco-spasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Jaccida generalizza-ta, collasso cardiocircolatorio. erania: abropina.

Controladicazioni; ossime,

Ayvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida efficace contro un elevato numero di insetti che attaccano i fruttiferi, la vite, 'olivo, alcune colture orticole, floreali ed ornamentali, tabacco e barbabietola da zucchero.

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione, inoltre, grazie alle sue proprietà sistemiche, colpisce anche gli insetti che vivono all'interno dei tessuti vegetali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Microlepidotteri minatori (Cemiostoma, Litocollete) Carpocapsa, Ricamatrici (Capua, Eulia, Eudemis) ml/hl 220 - 240; Afidi ml/hl 180 - 220 Pomacee: (melo e pero)

Drupacee: (pesco, susino, albicocco, mandorlo, ciliegio) Cidia e Anarsia mI/hl 220 - 240, Afidi mI/hl 180 - 220 Agrumi: Cocciniglia ed Affdi mMn 220 - 240 Vite: Tignole mMn 180 – 240. Su uva da tavola non somministrare più di 2,2 l/ha e non effettuare più

Olivo: Cocciniglia mezzo grano di pepe ml/hl 180 - 220, Tignola ml/hl 220 - 240 di due applicazioni.

Colture orticole: (cucurbitacee, cavoli esclusi cavolfiore e cavolo cappuccio, fagiolo, lattuga, melan-

Cavolaic, nottuc, afidi, tripidi, alcurodidi ml/hl 180 - 220 zana, peperone, pomodoro, pisello)

Afidi, Aleurodidi, ml/hl 180 - 220; Bega del garofano ml/hl180 - 240 Barbabictola da zucchero: Cleono, Altica, Afidi, Nottue ml/hl 220 Colture floreali ed ornamentali: in pieno campo

Fabacco: Afidi, Tripidi ml/hl 180 - 220

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDÈRE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU UVA DA TAVOLA, 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU LATTUGA, 10 GIORNI SU TUTTE LE ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impie-Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci, ed il bestiame. ALTRE COLTURE.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI danni alle piante, persone e animali

delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

ga il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERRICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

-216025872.33741,4223

Polvere bagnabile per irrorazioni

COMPOSIZIONE

85 .. q.b. a g. Bagnanti, disperdenti e

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conlungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a

MOLTO TOSSICO

servare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non man con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non getta-re i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere giare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'insmaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni fortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo

ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) 02 40901276 (Uff. Qualità)

Montaleino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); A.D.I.C.A. L'AMBIENTE Officina di produzione: TAMINCO N.V. - Gent (Belgio); Torre S.r.l. - Torrenieri Registrazione Ministero della Santià nº 2173 del 26.03.1976

S.f.I. - Faenza (RA); FMC FORET (SPACNA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambo (Lodt); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (RA). Quantità nelta del preparato: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg PARTITA Nº

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: oute: eritens, dernatiti, sensibilizzazione; occhio; congiunivite irritativa, sensibilizzazione; ap-parato respiatorio: irritazione delle prime vie aeree, broacoparia asonatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Bffetto antabuse; si verifica in caso di concomtante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione orrostatica. Dopo qualche ora il viso da pacaazzo diventa pultido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed

alla perdita di coscienza. FERAPIA: sintomatica Itare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO

Bolla, Corineo e Canero dei rametti: g 400 - 500 nei trattamenti al "bruno" (fine inverno), g 150 - 200 in quelli al "verde" (periodo vegetativo). Ticchiolatura o Nerume e Ruggine del pesee: g 200 Ticchiolatura (i germi della Ticchiolatura si diffondono nell'atmosfera solo dopo una pioggia "poiché umidità atmosferica e rugiada non bastano" a una temperatura che va da 0° a oltre 32 °C, ottimo 20°. La contaminazione avviene se le foglie rimangono bagnate per alcune ore e la temperatura è sufficiente al suo sviluppo), Bollato od Occhiato (Gloeosporium): g 150 - 200.



Ciclocomio: p 300 - 400.

Mal secco: g 300 con trattamenti mensili da metà novembre a metà febbraio.

Ruggine dell'aglio, dell'asparago, della cipolla, dell'insalata, della fattuga, del pisello e del fagiolo; Cercospora della carota; Nerume del cavolo; Antracnosi del cocomero, del fagiolo, della lattuga, del pisello, della zuc-COLTURE ORTICOLE

ca: g 200 - 250. COLTURE FLORICOLE

Ruggine e Seccume delle foglie di crisantemo, Ruggine e Alternariosi del garofano, Septoriosi del gladiolo foglie della margherita, Ruggine e seccume delle foglie del narciso, Ruggine e Ticchiolatura (Black spot)

delle rose; g 250 - 300.

Si consigliano le dosi più basse per le varietà di piante particolarmente sensibili ai fitofarmaci

Preparazione della sospensione:

La sospensione si prepara stemperando in poca acqua la dose richiesta di MEZENE, aggiungendola quindi gradualmente, sotto vigoxosa agitazione, all'acqua residua fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

COMPATIBILITÀ

PERICOLOSO PER

livalenti con vari insetticidi (oli bianchi semplici o attivati, clorurati organici, esteri fosforici) e con fungicidi Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari e consente in tal modo la preparazione di miscele po-(zolfi colloidali e bagnabili).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIR, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

	er irrorazioni	
ENE	Polvere bagnabile per irrorazioni	COMPOSIZIONE
MEZENE	Polvei	COMP

\$20 80 80		9. 100
		g.b. a
Ziram puro g.	Bagnanti, disperdenti e	upporti merti

servare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non man-Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti rogativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Con-

MOLTO TOSSICO

con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non getta-re i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico giare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare imsmaltri come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialischede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanane l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo. mediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) -02 40901276 (Uff. Qualità)

Montalcino (SD, AgriFomula S.f.I. - Paganica (L'Aquila), SCAM S.f.I. - S. Maria di Mugnano (Modena), A.D.I.C.A. S.f.I. - Ferrara (RA), FMC PORET (SPAGNA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA). Quantità netta del preparato: 0,05-0.1 Kg Officina di produzione: TAMINCO N.V. - Gent (Belgio); Torre S.r.l. - Torrenieri -Registrazione Ministero della Sanità nº 2173 del 26.03.1976



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Var. 603 (Univoco. -831456854,387*1,753)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Polvere bagnabile per irrorazioni

COMPOSIZIONE		
Ziram puro	sh :	85
	o e qu	100

Prast di rischio (R): Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Congiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare imlungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a

servare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettaocchi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere speciali/schede di dafi di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'inre i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

fortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo.

02 40901276 (Uff. Qualità)

JSAGKO Italia S.f.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) -

Montalcino (ST), AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faerza (RA); FMC FORET (SPAGNA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA). Officina di produzione: TAMINCO N.V. - Gent (Belgio); Torre S.r.l. - Torrenieri Registrazione Ministero della Sanità nº 2173 del 26.03.1976



L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI

PARTITA Nº

INFORMAZIONI PER IL MIGDICO

Conservare la confezione ben chiusa

SINTOME cute: eritema, dernatiti, sensibili ezazione; occhio: congiunivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia,

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, vizione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

IERAPIA: sintomatica.

Avveirenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME

NORMALE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO

Bolla, Corineo e Cancro dei rametti: g 400 - 500 nei trattamenti al "bruno" (fine inverno), g 150 - 200 in quelli al "verde" (periodo vegetativo). Ticchiolatura o Nerume e Ruggine del pesco: g 200. Ticchiolatura (i germi della Ticchiolatura si diffendono nell'atmosfera solo dopo una pioggia "poiché umidità atmosferica e rugiada non bastano" a una temperatura che va da 0° a oltre 32 °C, ottimo 20°, I a contaminazione avviene se le foglie rimangono bagnate per alcune ore e la temperatura è sufficiente al suo sviluppo), Bollato od Occhiato (Gloeosporium): g 150 - 200.

Ficchiolatura: g 200.

NESPOLO

l'icchiolatura: g 300 400.

01.170

Cicloconio: g 300 - 400. AGRUMI Mal secco: g 300 con trattamenti mensili da metà novembre a metà febbraio.

Ruggine dell'aglio, dell'asparago, della cipolla, dell'insalata, della lattuga, del pisello e del fagiolo; Cercospo-COLTURE ORTICOLE

ra della carota: Nerune del cavolo: Antracnosi del cocomero, del fagiolo, della lattuga, del pisello, della zuc-

ca: g 200 - 250. COLTURE FLORICOLE

MOLTO TOSSICO

Ruggine e Seccume delle foglie di crisantemo, Ruggine e Alternariosi del garofano, Septoriosi del gladiolo foglie della margherita, Ruggine e seccume delle foglie del narciso, Ruggine e Ticchiolatura (Black spot) Secoume delle

delle rose: g 250 - 300.

Si consigliano le dosi più basse per le varietà di piante particolarmente sensibili ai fitofarmaci

Preparazione della sospensione:

La sospensione si prepara stemperando in poca acqua la dose richiesta di MEZENE, aggiungendola quindi gradualmente, sotto vigorosa agitazione, all'acqua residua fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

COMPATIBILITÀ

livalenti con vari insetticidi (oli bianchi semplici o attivati, clorurati organici, esteri fosforici) e con fungicidi Il prodetto è miscibile con i più comuni antiparassitari e consente in tal modo la preparazione di miscele po-(zolfi colloidali e bagnabili).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACOUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PILIRE II, MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE ACRICOLE ALLE STRADE.

Polvere bagnabile

FUNGICIDA A BASE DI FOLPET

COMPOSIZIONE

Polpet puro.

"SAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) Registrazione Ministero della Sanità nº 3655 del 17,06,1980 02 40901276 (Uff. Oualità)

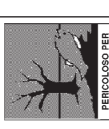
.... q.b. a g.

Bagnanti, disperdenti, inerti.

SOI FOTFCYICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.L. - Fa-enza (RA); S.CAM S.r.L. - S. Maria di Mugnano (Modena); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Torre S.r.L. Torrenieri Montalcino (SD); AgriFormula Stabilimento di produzione: SIPCAM 8.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Partita N°....

nelle fognature. Usare indumenti profettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta, Questo materiale e il suo contenitore devono essere Contenuto netto: 0,5 · 1 · 5 · 10 Kg Irasi di rischio (R); Nocivo per inalazione. Irritante per gli cechi. Possibilità di sffetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la vare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conser-



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e esistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensíone, cianosi, aritmía); inte essamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni erapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

ll MILDIN è un fungicida organico a base di Folpet formulato in polvere bagnabile. I campi di naggiore impiego sono quelli della

otta contro la Peronospora della vite con qualche contemporanea attività contro la Muffa gri

gia dell'uva. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Contro: Peronospora della vite (*Plasmopara viticola*) e, parzialmente, contro Muffa girgia dell'uva (*Botrytis cinerea*) 0,2 - 0,3% (g 200 - 300 per hi d'acqua). Il prodotto si applica normalmente a cominciare dalla fine della fioritura (con petali appena staccati), intercalandolo con prodotti antiperonosporici tradizionali, contro la Peronospora e per una qualche azio ne contro la Muffa grigia.

Gli interventi vanno poi ripetuti in base alla frequenza delle piogge.

Sospendere la dose di MILDIN in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

l MILDIN non è miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia bordolese, Polisolfuri), con olii e con zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti, occorre distanziare di almeno 20 giorni le applicazioni di MILDIN da quelle con olii e zolfi. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

NOCIVO

Non si deve trattare durante la fioritura. Sulle colture floreali ed ornamentali, data la notevole variabilità delle cultivar, non intervenire prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto per le uve da tavola e 40 giorni prima della vendemmia per le uve da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE IN MAGAZZINO

9 g.b. ag. Coadiuvanti e supporti inerti

ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - 1 el. 02 452801 (Centrali-Registrazione Ministero della Santià nº 1229 del 28.07.1973

no) - 02 40901276 (Uff. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. -Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNI-

Torrenieri - Montalcino (SI); ZAPI INDUS TRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'A-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE CA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Torre S.r.l. -

quila). Solo confezionamento: Sicopa (Piacenza). Partita Nº......

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 1 Kg

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né funare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contentice re devone essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statomi nuscarinici (di prima comparsa), nausea, vomito, crampi ad-dominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecre-zione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintonní micutinici (di seconda compansa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrilla Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangitari, le placche neuromuscolari,

sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma,

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosfovici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effotto nouvotossice itardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

erapia: aucopina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di arropinizzazione. Somministrare subito la prali

Avvertenza: Consultare un Centro Autiveleni

Struggigrano, Tenebrione, Silvano che infestano grano, riso, granoturco, fagioli, piselli, fave, patate nei locali di II MOGOL è indicato per la lotta contro Punteruoli, Tignola fasciata, Tignola grigia, Tignola vera, Tonchi, Triboli,

Il MOGOL conserva la sua efficacia per un lungo periodo di tempo per cui distrugge i parassiti presenti all'atto del trattamento ed anche quelli che nascono dalle uova.

Il MOGOL, non trasmette aleun odore e sapore alle derrate trattate, non diminuisce il peso specifico dei cereali e non altera il potere germinativo dei semi. Le derrate che hanno ricevuto il trattamento, prima di essere utilizzate a Impiegare il MOGOI, alla dose di 80-100 g per ogni quintale di derrate mescolandolo accuratamente alla massa con pale o con le apposite attrezzature, oppure distribuendolo sul meccanismo di trasporto durante il caricamento ottenere migliori risultati si consiglia di trattare le derrate in via preventiva, cioè all'atto scopo alimentare, devono essere paleggiate, arieggiate e sottoposte a lavaggio. I magazzini che hanno contenuto le dell'immagazzinamento, e di evitare la successiva introduzione nello stesso ambiente di altre partite non trattate. derrate trattate, dovuanno essere ben arieggiati ed eventualmente lavati con acqua e soda. dei silos. Per

Compatibilità: date le particolari caratteristiche di applicazione, il MOGOL non viene miscelato con altri antipa rassitari.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame. SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoltso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

П

IL CONTENITORE NON PLÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQLA CON IL, PRODOTTO O IL SITO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Aer. 001 (Jhiyo o 1174489180 985597)

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO I GIAVONI IN

Emulsionanti e solventi.

COMPOSIZIONE Molinate puro

71,1 (718 g/l)

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centra-....q.b. a g. 100 Contiene Xilene

Officina di produzione: AgriFormula S.r.L. - Paganica (L'Aquila); Althaller Italia
S.r.L. - San Colombano al Lambro (MI); Isagro S.p.A. - Adria Cavamella Po (RO);
Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.L. - Faenza (RA); Registrazione Ministero della Sanità nº 1483 del 26.06.1974 tino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 - 20 L. CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara).

Partita N°.....

o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici: sibile rischio di riduzione di fertilità. Consigli di prudenza (S): Conservare da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Pos-



rifiuti pericolosi. Non di-

sperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC INFORMAZIONI PER IL MEDICO

N.B. - I solventi contenuti nel formulato possono essere responsabili di variazione e di bronchite.

aggravamento della sintomatologia clinica; in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferi-co e possono provocare polmoniti chimiche. Ferapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

II MOLIRIS è un erbicida selettivo che ha denotato una buona efficacia contro i giavoni delle risaie (Echinochloa crusgalli)

ISTRUZIONI PER L'USO

lumi di 200-1000 litri ad ettaro. Il MOLIRIS deve essere incorporato al terreno entro 4 ore Preparare bene il terreno, in accordo con la buona prassi agronomica, prima di eseguire il corporate al terreno. Il prodotto si distribuisce in veicolo acquoso e si possono indicare votrattamento erbicida. Prima di applicare il MOLIRIS tutte le erbe presenti debbono essere indall'applicazione se al momento del trattamento il terreno è bagnato; entro 12 ore se il terreno

DOSI E EPOCHE DI IMPIEGO

Riso - Tre sono le tecniche che possono essere seguite:

Eseguire la incorporazione mediante frangizollatura od erpicatura. Allagare la risaia; dopo che l'acqua ha raggiunto il livello normale seminare il riso. In terreni argillosi non usare il a) applicare il MOLIRIS a dosi varianti da 4 a 8,5 litri/ha su terreno asciutto e ben preparato. MOLIRIS ma bensì la formulazione granulare;

b) allagare la risaia e seminare il riso come di consucto. Eseguire quindi il diserbo con MO-LÍRIS a dosi varianti da 4 a 8,5 litri/ha prima che le infestanti crescano;

pianto del riso come di consueto. Applicare quindi il MOLIRIS a dosi varianti da 4 a 8,5 lic) sul riso da trapianto operare nel seguente modo: dopo aver allagato la risaia eseguire il tratri/ha.

Compatibilità:

Il MOLIRIS è opportuno non venga impiegato in miscela con altri formulati.

Fitotossicità: Il MOLIRIS può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assieurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIO. NI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTHLIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITO-

QUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRA-

45955,288,33742,488)

EUNGICIDA POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI CON MEZZI AEREI IN VIGNETI E PIOPPETI

q.b. a g. 100 Antideriva, antievaporanti, adesivanti, bagnanti, disperdenti e supporti inerti

70

00

per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare loutano da alimenti o mangini e da bevande. Nen mangiare, né here, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore. Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione o l'etichetta.



ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldeva, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.T.I. - Faenza (RA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. -Aprilla (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.f.I. - Paganica (L'A-Registrazione Ministero della Santrà nº 3214 dei 01.08.1979 quila); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi).

Quantità netta del preparato: 5 - 10 - 25 Kg

Partita N°

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e boc (g

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintom - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhier congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazio-

SNC: atassia, cefulea, confusione, depressione, iporeflessia.

sta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, Effetto autabuse: si verifica in caso di concemitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifevertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al coliasso ed alla perdita di coscienza.

erapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultaire un Centro Antiveleni

Contro la Peronospora della vite e Marssonina brunnea del pioppo.

Caratteristiche

Il NEMISPOR AS è un fungicida ad azione prevalentemente preventiva caratterizzato da micro-

nizzazione che ne esalta il potere ricoprente

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER TRATTAMENTI CON MEZZI AEREI

Peronospora: 2,5 - 3 kg/ha sospesi in 50 - 80 iltri di aequa in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione continuandoli secondo la cadenza Bronzatura (Marssonina brunnea): 4 - 5 Kg/ha sospesi in 50 - 80 litri di acqua, iniziando i trattamenti molto presto per prevenire gli attacchi precoci (metà aprile in Val Padana) ripetendoli almeno una voldei calendari suggeriti nella zona.

ta a distanza di circa tre settimane. Nei casi di elevata infettività effettuare ancora uno o due trattamen Preparazione della sospensione ti ogni 20 - 25 giorni.

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando

DIVIETI

E' VIETATO L'ACCESSO NEGLI APPEZZAMENTI TRATTATI ALLE PERSONE NON Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

DELLE AUTORITA' LOCALI AGRICOLE E SANITARIE NEL QUADRO DELLE ISTRUZIONI IMPAR'ITITE AL RIGUARDO E SOLO PER TRAT'ITAMEN'II CON MEZZI AEREI IN VIGNETI E AVVETERZA: ÎL PRODOÎTO E' UTILIZZABILE CON MEZZI AEREI, PREVIO CONSENSO Intervallo di agihilità dell'appezzamento trattato: 48 ore.

ADDETTE AI LAVORI ED AGLI OPERATORI NON ADEGUATAMENTE EQUIPAGGIATI

E PROTETTI DURANTE L'INTERVALLO DI AGIBILITA'.

COMPATIBILITÀ: il NEMISPOR AS è miscibile con Zolfo bagnabile AS alle dosi consigliate. PIOPPET

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura (vigneti e pioppeti): egni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER CRSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL/AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NEMISPOR Marchio registrato

NEWISPOR AS

FUNGICIBA POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI CON MEZZI AEREI IN VIGNETI E PIOPPETI IN SACCHETTI IDROSO-

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro

....q.b. a g. 100 Antideriva, antievaporanti, adesivanti bagnanti, disperdenti e supporti inerti

per contatto con la pelle. Consigni di prudenza (S): Conservare fitori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti procettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione

1SAGRO Italia S.r.l. - 1'ia Caldera, 21 - 20133 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità Registrazione Ministero della Sanità n° 3214 del 01.08.1979
Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'A-Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'A-IRRITANTE

quilay, SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi). Quantità netta dei preparato: 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg

Partita No.

Prescrizioni particolari

Una yolta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, ontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e boc-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi - Cute: entema, dermatíti, sensibilizzazione;

occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazio

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

sta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifevertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al colfasso ed alla perdita di coscienza.

Ferapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

OSO

Contro la Peronospora della vite e Marssonina brunnea del pioppo.

Caratteristiche

Il NEMISPOR AS è un fungicida ad azione prevalentemente preventiva caratterizzato da micro-

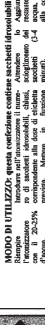
nizzazione che ne esalta il potere ricoprente.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER TRATTAMENTI CON MEZZI AEREI

Peronospora: 2,5 - 3 kg/ha sospesi in 50 - 80 litri di acqua in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione continuandoli secondo la cadenza

dei calendari suggeriti nella zona

Bronzatura (Marssonina brunnea): 4 - 5 Kg/ha sospesi in 50 - 80 litri di acqua, iniziando i trattamenti molto presto per preventre gli attacchi precoci (metà aprile in Val Padana) ripetendoli almeno una vol-



ti ogni 20 - 25 giorni.

ro di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di etichetta Mettere

ta a distanza di circa tre settimane. Nei casi di elevata infettività effettuare ancora uno o due trattamen-

















20: 252

DIVIETI

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

E' VIETATO L'ACCESSO NEGLI APPEZZAMENTI TRATTATI ALLE PERSONE NON ADDETTE AI LAVORI ED AGLI OPERATORI NON ADEGUATAMENTE EQUIPAGGIATI E PROTETTI DURANTE L'INTERVALLO DI AGIBILITA!

IMPARTITE AL RIGUARDO E SOLO PER TRATTAMENTI CON MEZZI AEREI IN VIGNETI E Intervallo di agibilità dell'appezzamento trattato: 48 ore.

Avvortenza: IL PRODOTTO E' UTILIZZABILE CON MEZZI AEREI, PREVIO CONSENSO DELLE AUTORITA' LOCALI AGRICOLE E SANITARIE NEL'QUADRO DELLE ISTRUZIONI PIOPPETI.

COMPATIBILITÀ: il NEMISPOR AS è miscibile con Zolfo bagnabile AS alle dosi consigliate.

Avvertenza: In caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZJONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura (vigneti e pioppeti): ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

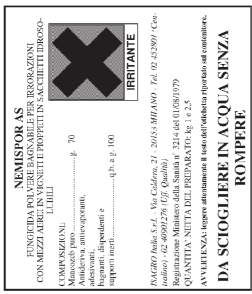
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VICENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NEMISPOR Marchio registrato



s Object the year of the Sales Sales of the Sales Sale

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ORMOCAFFARO

Stimolante ormonico a base di acido gibberellico.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

ISAGRO Italia S.r.J. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff.

PARTITA N°.....

Peso netto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 - 30 - 50 g

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO

ILUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Vor 005 (Univos 528167348.38742,603)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

ORMOCAFFAR

Stimolante ormonico a base di acido gibberellico.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Acido gibberellico puro ...

Registrazione Ministero della Sanità nº 5397 del 30.06.1983

Clementino: ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff.

Officina di produzione: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro Oualità)

PARTITA N°.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NEORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamate il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto agisce come stimolante della crescita: a seconda dell'epoca di impiego, anticipa la fioritura e la matu razione, l'allegagione e la produzione. Difende dai danni delle gelate, aumenta l'energia germinativa.

g 1 - 3/h al formarsi del primo abbozzo fiorale, per ottenere anticipe di maturazione, capolini di maggior pezzatura ed in maggior quantità; per anticipare produzioni successive alle prime, trattare circa 20 giorni prima del periodo in cui si vuole concentrare la maggiore raccolta.

 ${f g}$ 1 - 3 /hl all'allegagione per ottenere un uniforme ingrossamento degli acini, e grappolo

g 1.5 - 2.5/hl entro le 48 ore successive ad una gelata per contrastarne i danni g 1 - 2/hl all'inizio della fioritura per favorire l'allegagione.

g 1 - 2/hl in tratramenti pre-raccolta (dopo l'invaiatura), migliorano il peso medio dei frutg 1/hi alla fine della fioritura per aumentare la produzione. ti e la qualità della buccia.

> Arancio: Limone:

Pero: Vite:

g I/hl in trattamenti pre raccolta, prima dell'invaiatura o al massimo al suo inizio, per ritardare la data di raccolta ed ottenere una migliore conservabilità in magazzino.

g 1 - 2/hl alla comparsa dei primi boccioli per anticipare e aumentare la fioritura, con fiori Garofano, Rosa, Crisantemo in pieno campo:

rato), e poi versare la soluzione ottenuta nel quantitativo di acqua richiesto. Quindi mescolare ed usare subito dopto la preparazione. Il comportamento dell'acido gibberellico è influenzato da diversi fattori (temperatura, luce, umidità, fertilità e natura del suoto, stato di salute e specie di appartenenza della pianta), per cui non è possi-bile fornire indicazioni valide per tutte le zone e per tutte le specie. Le dosi e le epoche sogra riportate, servono Il prodotto non è solubile in acqua, pertanto sciogliere la quantità di polvere necessaria in alcool (anche denatucome base indicativa: si consiglia però di mettere a punto, zona per zona, la concentrazione più opportuna, con più grossi e colorati. alcune prove preliminari su scala ridotta.

Compatibilità: il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri antiparassitari; si consiglia unicamente la miscela con i fertilizzanti fogliari NUTRON L o NUTRON FF (g 200/hl).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del prepa-rato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBHENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. evitare danni alle piante, persone e animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PLÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

/er. 205 (Unitodo: <2816794835742(805)

ORMOCAFFARO COMPRESSE

Stimolante ormonico a base di acido gibberellico.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

.....q.b. a g 100 Acido gibberellico puro ... Coformulanti

Registrazione Ministero della Sanità n° 7422 del 25.02.1988

ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

Officina di produzione: INAGRA - Sueca (Valencia) - Spagna. Officina di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice

Contenuto netto: 50-100 compresse da g 10 (pari a 500-1000 grammi) (Ravenna).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. PARTITA Nº.

Consigli di prudenza (S): Conservare fueri della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manginni e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICITE

in caso di imossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccurso

zione e della coltura trattata si può ottenere: - incremento di allegazione e di produzione – anticipo di fioritura e di ll prodotto è un fitogegolatore che stimola la crescita e lo sviluppo delle piante. A seconda dell'epoca di applicamaturazione – migliore qualità dei prodotti – formazione di frutti apireni – aumento dell'energia germinativa –

difesa dai danni da gelate. MODALITÀ DI IMPIEGO E DOSI

1 compressa/hl. Trattare prima della fioritura per ottenere precocità ed apirenia. Trattare 1 - 2 compresse/hl al formarsi del primo abbozzo fiorale. Si ottiene anticipo di matura. zione, capolini più numerosi e di maggiore pezzatura Carciofo

dopo la fioritura per ottenere grappolo spargolo e per prevenire l'acinellatura.

Per contrastare i danni da gelate irrorare entro le 48 ore successive al fenomeno. 1 – 2 compresse/hl all'inizio della fioritura per favorire l'allegagione.

1 compressa/hl dopo l'invaiatura per migliorare la qualità della buccia ed ottenere una

Arancio: Limone:

Pero: Vite:

1compressa/h1 prima dell'invaiatura o al suo inizio, per ritardare la data di raccolta ed migliore conservabilità dei frutti.

ottenere una migliore conservabilità dei frutti.

Clementino:

IRRITANTE

Fragola:

2-3 compresse/hl 10 giorni prima della fioritura per ottenere precocità ed incremento di Leompressa/hl alla fine della fioritura per aumentare la produzione.

1-2 compressoful alla comparsa dei primi boccioli fiorali per anticipare ed aumentare la fioritura, ottenere fiori più grossi e steli più lunghi. produzione

eq ornamenta-Colture floreali

Sciogliere le compresse in poca acqua fredda, quindi aggiungere il restante quantitativo di acqua necessario per Impiegare la soluzione subito dopo la sua preparazione in quanto perde di efficacia nello spazio di 24 ore. ottenere la concentrazione voluta.

E' consigliabile sempre l'aggiunta di BAGNANTE CAFFARO 15 o altro bagnante specifico per l'impiego con Compatibilità: il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri antiparassitari; si consiglia unicamenacido gibberellico, che va precedentemente sciolto nel quantitativo di acqua prima dell'aggiunta del prodotto. te la miscela con i fertilizzanti fogliari NUTRON L o NUTRON ITE (g 200/hl).

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, persone e animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTTRE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACOUA. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Zer. 002 (Unizuou, 1003165367.387/2,67)

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ORMOCAFFARO COMPRESSE

Stimolante ormonico a base di acido gibberellico.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

....q.b. a g 100 Acido gibberellico purog Coformulanti

Registrazione Ministero della Sanità nº 7422 del 25.02.1988

ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

Contenuto netto: 5-10 compresse da g 10 (pari a 50-100 grammi) PARTITA N°

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In IRRITANTE caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

FOGLIETTO ISTRUZIONI SUL PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

DISPERSO NELL'AMBIENTE

Roglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

ORMOCAFFARO COMPRESSE

Stimolante ormonico a base di acido gibberellico.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

....q.b. a g 100 Acido gibberellico puro Coformulanti ..

Registrazione Ministero della Sanità nº 7422 del 25.02.1988

Officina di produzione: INAGRA - Sueca (Valencia) - Spagna. Officina di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Lff. Qualità)

IBRITANTE

Arancio:

Pero: Vite:

Limone:

PARTITA N'......

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiate, né bere, né funare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICILE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di promo soccerso

CARATTERISTICHE

zione e della coltura trattata si può ottenere: - incremento di allegazione e di produzione – anticipo di fioritura e di Il prodotto è un fitogegolatore che stimola la crescita e lo sviluppo delle piante. A seconda dell'epoca di applicamaturazione – migliore qualità dei prodotti – formazione di frutti apireni – aumento dell'energia germinativa difesa dai danni da gelate.

MODALITÀ DI IMPIEGO E DOSI

1 – 2 compresse/hl al formarsi del primo abbozzo fiorale. Si ottiene anticipo di maturazione, capolini più numerosi e di maggiore pezzatura Carciofo:

1 compressa/hl. Trattare prima della fioritura per ottenere precocità ed apirenia. Trattare dopo la fioritura per ottenere grappolo spargolo e per prevenire l'acinellatura.

Per contrastare i danni da gelate irrorare entro le 48 ore successive al fenomeno. 1 – 2 compresse/hl all'inizio della fioritura per favorire l'allegagione.

1 compressa/hl dopo l'in vaiatura per miglicrare la qualità della buccia ed ottenere una migliore conservabilità dei frutti.

Icompressa/hi prima dell'invaiatura o al suo inizio, per ritardare la data di raccolta ed ettenere una mieliore conservabilità dei frutti.

2-3 compresse/hl 10 giorni prima della ficritura per ottenere precocità ed incremento di Icompressa/hi alla fine della fioritura per aumentare la produzione.

Clementino:

Fragola: Colture

floreali

Sciogliere le compresse in poca acqua fredda, quindi aggiungere il restante quantitativo di acqua necessario per fioritura, ottenere fiori più grossi e steli più lunghi Ş ornamenta-

1-2 compresse/hl alla comparsa dei primi boccioli fiorali per anticipare ed aumentare la

Impiegare la soluzione subito dopo la sua preparazione in quanto perde di efficacia nello spazio di 24 ore. ottenere la concentrazione voluta.

E' consigliabile sempre l'aggiunta di BAGNANTE CAFFARO 15 o altro bagnante specifico per l'impiego con Compatibilità: il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri antiparassitari; si consiglia unicamenacido gibberellico, che va precedentemente sciolto nel quantitativo di acqua prima dell'aggiunta del prodotto. te la miscela con i fertilizzanti fogliari NUTRON L o NUTRON FF (g 200/hl)

ATTENZIONE: Da impiegausi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del prepa-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PER EVITARE RISCHI PER L'UCOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

rato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traftamento e per

evitare danni alle piante, persone e animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RICTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON II, PRODOTTO O II, SHO CONTENITORE

Vor. 601 (Univodo; 17624/9724/38742 98)

OROGRAN DISERBANTE SELETTIVO PER CEREALI

P	
OSIZIONE	:
SIZ	
MPO	:
Ö	
ပ	,

<u>~</u>	loximil puro (sotto forma di estere		
0	ottanoico)	6	(=93.14)
_	Mecoprop acido puro (sotto forma		
ਰ	di estere butossietanolico)g.	27	(=279.4)
μ	Emulcianonti calvanti	٤	

Contiene Nafta aromatica solvente

Frast di rischio (R): Nocivo per inalaziore, contatto con la pelle e per ingestione. Nocivo pervico di girardiama per la solla on casso di esposizione prollugata per rischiostione. Allamente pressio per gli organismi acquarici, più piovocare a luggo termine effetti negativi per l'ambiente acquativo. De sissibles rischio di datui ai bambirii non aucora nati. Nocivo: po cansare dami contentore devono essere smaltiti come rifuti pericelosi. Nor disperdere nell'ambierte. Rife-ritsi alle istruzioni spezialifschede di dati di sicurezza. In casc di ingestione, non provocare il re della pelle L'inalazione dei vapori prò provocare somolanza e vertigini Consigli di pruden-na (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lonlano da altimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature, i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adafti. In caso d'ingestione consultare ir medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo ai polmoni in caso d: ingestione. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolatuvomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 – 20153 MILANO Tel. 02 452801 (Centr.) -02 40901276 (Uff. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 6506 del 20.9.1985

Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.L. - Faenza (RA); CHEMIA S.p.A. -Sant'Agostino (Ferrara); Torre S.r.1. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.1. - Paganica (L'Aquila). Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. -

Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 L. Partita N°.....

Distribuito da: SYNGENTA CROP PROTECTION – Via Gallarate, 139

20151 MILANO Tel. 0233444.1

Marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente INFORMAZIONI PER IL MEDICO con acqua e sapone.

franțasi di associazione delle segueni sostanze ative: IOXINII. 9 % e MECOPROP 27 % le quali, separatamente,

provocano i seguenti sintomi di intossicazione TOXINIL

Sintonii: casi lievii: sensazione seggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso; casi gravi: sudorazione e sete intense, astemia, cefalea, tachteardia, irrequietezza, iperpi-ressia, musea, vomito, diarrea, casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori MECOPROP

iporeflessia, neviti e neu opatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arieriosa, tachi-errdin e vasodilatazione, alterazioni ECG. Missodi: dolenzia, rigidità, lascicolazione: gli spasmi muscolari in genere miosi. Nausea, vomino, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea, Danni al SNC; veriigini, atassia Sinfomi: initante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oxulare, precedono di poco la morte.

iperpiressia va combatuta raffreddurdo il corpo del praiente applicando compresse fredde alla radice degli arti Con all antipiretics non si oftiene l'effetto desiderato.

ontroindicazioni: non provocare il vomito (tel formulato sono presenti distillati del petrolto come solvetti). ferapia: sintomatica. Ospedalizzare

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



49 g/l) 45 g/l)



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

responsabile degli eventuali danni dezivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RICTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PILIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIVITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.
EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

OROGRAN è un diserbante di post-emergenza selettivo verso frumento, orzo, segale, caratterizzato da un ampio periodo di intervento e da un vasto spettro d'azione nei confronti delle malerbe a foglia larga. E' infatti attivo sia colo sia contro quelle resistenti quali ad es. bifora, gallio, alcuni ceppi di camomilla, di stellaria, di veronica e di contro le infestanti dicotiledoni sensibili agli auxinici come fiordaliso, capsella, chenopodio, veccia, rafano, ranun-

papavero. OROGRAN è efficace anche alle temperature di 8 - 10° C e viene assorbito rapidamente.

EPOCA, DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il trattamento con OROGRAN si effettua dalla 3a - 4a foglia sino a fine levata dei cercali con temperature superiori agli 8º C., comunque durante le ore calde della giornata.

Frattamenti precoci (3a - 4a foglia-inizio accestimento), impiegando 300 - 400 litri di acqua/ha: 2 - 2,5 litri/ha. Trattamenti tardivi (accestimento fine-levata): 2,5 - 3 litri/ha.

trollo delle infestanti ed una diminuzione dei danni provocati dalla competizione delle infestanti. Si sconsiglia di trattane quando la temperatura all'ombra è superiore ai 25° C. Effettuato il trattamento lavare abbondantemente l'apparecchiatura. Le parti in legno o in gomma, venute a contatto con l'erbicida, non potranno essere bonificate in E' preferibile impiegare almeno 400 - 600 litri di acqua onde bagnare bene la vegetazione. E' in ogni caso consigliabile (particolammente in presenza di infestazioni di camomilla, papavero, canapa selvatica, crisantemo) anticipare il trattamento il più possibile in modo da ottenere un risparmio di prodotto, un miglior conalcun modo ed andranno adibite al solo diserbo.

COMPATIBILITÀ: OROGRAN è compatibile con la generalità dei diserbanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero easi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FTOTOSSICITÀ: il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, anche sotto forma di vapori portati dai vento.

ORTHOFOR WDG

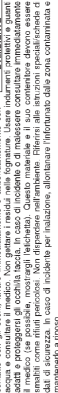
GRANULI IDHODISPERSIBILI ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATI-VA

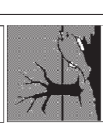
02 452801 Registrazione Ministero della Sanità n° 9112 del 29.01.1997 ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

100q.b.a.g. 100 grammi di prodotto contengono: Captano puro...

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); MA-KHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva (Israele) Contenuto netto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg Partita n°

della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di geni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori abbondantemente con Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione. Possibilità di effetti cancerocontatto con gli occhi, lavare immediatamente e





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: irritante per cute e mucose (conqiunitiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastrontestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, arthria); interessamento del SNC con intiabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Ferapia: sintomatica,

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione. Il prodotto si impiega normal-mente alla dose di 170 grammi per 100 litri di acqua. In caso di forte attacco di Ticchiolatura si consiettaro) le dosi per 100 litri di acqua vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per uni-tà di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribulta con pompe a volume normachiolatura e i diversi marciumi del pero e del melo. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce prima e dopo la fioritura ad intervalli di 6-12 giorni l'uno dall'altro in funzione della piovosità. Il prodotto è Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per L'ORTHOFOR WDG è un fungicida organico di sintesi che si impiega sulle POMACEE contro la Ticglia di elevare la dose di impiego a 200-240 grammi per 100 litri di acqua. I trattamenti vanno effettuati anche in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro alcune ore dall'inizio della pioggia. aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL Per

Il prodotto si impiega anche per la concia delle sementi di:

MAIS: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.): 65-80 grammi per 100 Kg.

Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Macrophomina spp.), 160-200 grammi per 100 Kg, di seme; CAVOLO E CAVOLFIORE: contro Marciumi: 50-80 grammi per 100 Kg, di seme; SORGO: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp.,

COCOMERO E MELONE: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 110-170 grammi per 100 Kg.

Š ⇒ ALTRE ORTICOLE: contro morie da Pythium e Phytophtora spp.: 70-200 grammi per 100 Kg. SPINACIO: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 200-300 grammi per 100 Kg. di seme; FAGIOLO E PISELLO: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 90-130 grammi per 100

î

TOSSICO

ÎÌ Î î

₽ ₽

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg. di semente e la miscela ottenula può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita appaseme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.

AVVERTENZA: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osser vate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

L'ORTHOFOR WDG non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con oli e COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi. ro casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman -Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALITRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO SPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRA-NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ORTOFOR FLOW

ANTICRITTOGAMICO IN PASTA FLUIDA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7697 del 02.02.1989 ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Captano purog. 30 (350 g/l)

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).





Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con foto-sensibilizzazione e resistenza a irritazione terapia: gastro intestinale gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); cardiocircolatorio interessamento dell'apparato (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico ad ampio spettro d'azione, con attività sia preventiva che curativa verso malattie funcine delle pomacee.

La formulazione in pasta colloidale conferisce al prodotto un'azione più pronta e una maggiore resistenza del prodotto al dilavamento.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Pomacee

- contro ticchiolatura 250-300 ml/lh pari a g 300-400/hl. **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari ad eccezione dei prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e degli zolfi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia l'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TOSSICO

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Ver. 801 (Univoso: 934258583:38742,725)

PER LA LOTTA CONTRO I GIAVONI ED ALTRE INFESTANTI DEL RISO ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE P 35 EC

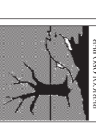
COMPOSIZIONE

35 (370 g/l) .q.b. a g. 100 Solventi ed emulsionanti

gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare Ion-Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicuper ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Pessibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per tano da framme e-scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante mente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'inge-Frasi di rischio (R): Inframmabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (continue cicloesanone, xilene, isoforone) rezza.

Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centrali-ISAGRO Italia S.r.l.

A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Torre Officina di produzione: Cedar (Usa); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); PROFICOL ANDINA B.V. SUCURSAL CO-LOMBIA - Barranquilla (Colombia); Agri
Formula S.r.L. - Paganica (L'Aquila). Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50
 $60^{\circ} L$ no) - 02 40901276 (Uff. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità n° 3452 del 07.01.1980



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ta, togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima dell'intervento ed evitando di trattare nelle prime ore del mattino mente le foglie e le guaine delle piantine di giavone, mantenendo la barra dell'attrezzatura irrorante a non più di 50 Il P 35 EC è un erbicida ad applicazione fogliare che agisce prevalentemente per contatto, ma anche per traslocazione, nella fase di post-emergenza del riso e delle infestanti. Il trattamento deve essere effettuato su terreno ben livellato, mantenendo bassa l'altezza dell'acqua subito dopo la semina del riso (non più di 8-10 cm.) al fine di consentire una germinazione elevata e contemporanea dei semi di giavone. Effettuare l'irrorazione con risaia in asciuto verso sera quando i giavoni sono bagnati dalla rugiada. Il P 35 EC va applicato in modo da bagnare uniforme cm dal suolo. Dopo 24 ore dal trattamento immettere l'acqua nella risaia, mantenendo il livello più alto possibile, per circa 8 giorni, compatibilmente con lo sviluppo del riso. Abbassare poi il livello, in modo però da evitare reinfestazioni di giavone. Il P 35 EC si impiega alle seguenti dosi per ettaro, diluite in 450-500 litri di acqua da elevarsi

a 700-750 quando il giavone è molto sviluppato:

 litri 10, con giavoni a 1-2-3 foglie (prevalentemente con 2 foglie) 2) litri 12, con giavoni a 3-4 foglie

3) litri 15-17, con giavoni a 4 foglie - inizio accestimento.

NOCIVO

quale quanto più è alta tanto più abbrevia detto intervallo. A basse temperature i giavoni sviluppano poco l'apparato fogliare e maggiormente quello radicale. In questi casi i giavoni di 3 foglie dimostrano una resistenza all'erbicida i giavoni si trovano nello stadio di 2-3 foglie da 12 a 22 giorni dopo la semina, in funzione della temperatura, la comparabile a quella di piantine con 4-5 foglie per cui occorre impiegare le seguenti dosi maggiorate per ettaro.

1) litri 12, con giavoni a 1-2-3 foglie 2) litri 15, con giavoni a 3-4 foglie.

Qualora sopravvenga una pioggia 6-8 ore dopo il trattamento, la sua efficacia viene diminuita.

COMPATIBILITÀ: P 35 EC non deve essere applicato in miscelazione con fertilizzanti, insetticidi o altri antipa-rassitari e deve essere impiegato almeno 5 giorni prima o dopo l'uso di questi prodotti altrimenti il riso può subire delle brueiature.

più elevate il P 35 EC, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nollo spazio di 6-7 giorini almasimo, sorza pegidicare lo sviluppo dello pante e la sua produzione. Il produto può danneggiare colture sensibili imitrofe quali medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e altre, qualora la nube irrorata venga trasportata a contatto di queste. Effettuare quindi il trattamento in FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichella. Alle dosi di imprego assenza di vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloxo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEYANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL?AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACOUE DALLE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI SUPERFICIE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA: *

FETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EF-ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RICTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Conservare la confezione ben chiusa.

NORME PRECAUZIONALI:

voca nausea, vomito, dolorí addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Sintomi: irrítame della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione proerapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

P NEOFLO

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE DEL RISO

P NEOFLO

Registrazione Ministero della Salute nº 12000 del 17.02.2004

ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE Propanil puro.. (= 400 g/I)Coformulantiq.b.ag 100

Contenuto netto: 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# - 150# - 180# - 200# - 250# - 275# L

Stabilimento di produzione: Agri Formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva

si. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

S.I.F.A. - Caravaggio (BG); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici Consigil di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolo-

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

II P NEOFLO è un erbicida selettivo di impiego in post-emergenza per il diserbo del riso dal Giavone (Echinochioa crus-galil). Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e per successiva traslocazione, agisce, oltre che sul Giavone, anche su Alisma, Scirpus ed altre infestanti nate da same e nel loro primo stadio ci sviluppo. Per un migliore controllo delle infestanti non graminacee Mescolaccio (Alisma), Scirpo (Scirpus spo), Erbs saetta (Sagittaria), Giunco tondo d'acqua (Eleccharis spo), Giunco fiorio (Eutomus umbeliatus), il P NEOFLO potrà essere impiegato unitamente al MECOPROP, variando opportunamente le dosì di quest'utitimo in funzione dello sviluppo de le infestanti.

Il trattamento deve essere effettuato quando il Giavone si trova nella fase vegetat va compresa fra la 1a e la 3a foglia. In questo stadio il Giavone presenta la massima sensibilità, cioè viene distrutto dal a dose più bassa (9,5 lt per na). In linea di massima il Giavone si presenta nello stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la samina del riso. Tale oscillazione è in rapporto con la temperatura e con le condi-zioni della risaia. Per determinare la massima contemporaneità nelle nascite del Gizvone si consiglia, dopo la serrina del riso, di tenere l'accua ad un livello molto basso (al massimo 8 10 cm). In questo modo, al momento del trattamento, tutto, o quasi tutto il Clavone, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascite dell'infestante

DOSI D'IMPIEGO

- Giavone con 1-2-3 toglie, ma in maggioranza con 2 toglie: It 9,5 per ha.

Giavone cor 3-4 foglie; it 12 per ha.
Giavone cor 3-4 foglie; it 12 per ha.
Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento; it 15-18 per ha.
Per combattera il Giavone "invecchiato", doè cresciuto con andamento climat co caratterizzato da basse temperature e, quindi, dotaro di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, le dosi di implego devono essere così aumentate:

- Giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: It 12 per ha; Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: It 15 per ha; in miscela con erbicidi specifici per I Cipollino ed il Cucchiaio, per esaltarne l'azione: 2-3 l/ha;

in miscela con erbicidi specifici per il Fiorone (Butomus spp.) 10-12 l/ha; MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il P NEOFLO va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con motopompe a barra (8 m ed ugel i da 1 mm): It 300-400 per ha; con pompe a spalla: Il 400-500 per ha. Quando si impiegano le dosi massime (inizio accestimento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600-700 lt per ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e,

700 it per na. La barra di distribuzione deve essere terruta più vassa possione si, cioè, a circa 50 cm da terra.
L'applicazione del prodotto deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida sulle piante di Giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie logilare e della guaina dell'infinestarre. La distribuzione dell'arbicida va eseguita con la risaia in asciutta; è sufficiente, pertanto, togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine di Chavana signa escritta la risaia dava rimarare talle per almeno 24 ora, dopo di la camera 24-36 ora prima dei trattamento avendo cura cne anche le piantine di Giavone siano asciutte. La risaia deve rimarrere tale per almeno 24 ora, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evirare nuove infestazioni di Giavone. Nel caso di riso trap antato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degi apici delle foglie di riso per colpire meglio le piantine di Giavone che possone essere protette dalla venezzatori molto bassi, quasi a livello degi con con controllo della venezzatori molto bassi, quasi a livello degi apici delle foglie di getazione del riso, già abbastanza espansa. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto ya implegato da solo, ad eccezione dei casi indicati in etichetta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrit-te per i prodotti più tossici. Cualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate il P NEOFLO, in particolari condizioni, può causare parziale necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso. Non esegui e l'intervento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Il prodotto è filotossico per le colture non riportate in etichetta ed in particolare: mecica, trifoglio, pise lo, fagiolo, frutteti, vigneti molto sensibili al pro-

PENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegara esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è perico-loso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali darmi derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

ed agli animali.

Sciacquare a fonco l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche iconee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il tratta-

THERIO. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

SPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC QUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-

STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIU-TILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

POLVERE INSETTICIDA PER TRATTAMENTI POLVERULENTI

COMPOSIZIONE

.... q.b. a g. 100 Carbaril puro, esente da B-naflolo. Supporti inerti... Frusi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Consigli di pru-denza (s): Conservare fuori della portata edi Simbini. Conservare funtano da alimenti o man-gimi e ca bevande. Non mangiare, ni bere, ni firmare durante l'impiego. Usare indumenti pro-tettivi e guanti acatti, in caso d'ingestione consultare immediatmente il nedico e mostrargiti il contenitore o l'etichetta.



ISACRO ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 – 20153 MILANO Tel. 02 452801 (Centr.) – 02 40901276 (Uff. Qualità) Registratione Ministero della Sanità nº 3157 del 15.06.1979

Officina di produzione, Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Torre S.r.l. Torrenieri - Montalcino (SI).

Quantità netta del preparato: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 Kg

Partita N°

Conservare la confezione ben chiusa. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

nando una facile regressione della sintomatologia, può indutre il paziente a sottovalutare l'in-Carbaryl: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determitossicazione.

Sintemi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miesi, facrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia,

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, iachicardia,

naralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio,

Ferapia: atropina.

Controlndicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveteni

Per combattere gli insetti nocivi alle piante. Per la lotta contro: Dorifora della patata, Cavolaia, l'ignole della vite, Misurino dei medicai, Mamestra della barbabietola ed altri lepidotteri alla do se di kg 15-18 per ettaro di superficie.

ISTRUZIONI PER L'USO

CONTRO GLI INSETTI DANNOSI ALLE PIANTE

l trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti e ripetuti eventualmente nel corso della stagione. E' necessario trattare uniformemente la vegetazione per assicurare una perfetta difesa delle piante da proteggere.

II PANAM P 5 si impiega servendosi di soffietti o di solforatori a mano o meccanici; questo insetticida agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione.

COMPATIBILITÀ: volendo eseguire contemporaneamente la lotta contro le tignole dell'uva, l'oidio e la peronospora larvata dei grappoli, mescolare il PANAM P 5 con zolfi ventilati o rama ti o asporizzati (kg 25 zolfe ventilalo e kg 1 ASPOR).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Rischi di nocività: Attenzione, il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e il Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

bestiame.

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamen-ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi to e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACOUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PANAM Marchio registrato

PANAM PB

Polvere bagnabile insetticida per la lotta contro la Carpocapsa delle pomacee e del noce, Tignola orientale del pesco, Tignole dell'uva e Bega del garofano in pieno campo e in serra

COMPOSIZIONE

..q.b. a g. 100 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti

insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fucii della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e gnanti adatti. In caso colosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di Frasi di rischio (R); Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove d'ingestione consultare immediatamente il medico è mostrargli il contenitore o l'eti-chetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti periISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MITANO - Tel. 02 452801 (Cen-

Registrazione Ministero della Sanità nº 1405 del 28.01.1974 tralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

Officina di produzione, Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Lafira); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodh); STI SOLFO-TECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AD.L.C.A. S.L.I. - Faenza (RA); SCAM S.L.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); Agrifonnula S.L.I. - Pagaz nica (L'Aquila).

Quantità netta del preparato: $0,2-0,5-1-5~{
m Kg}$



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

400. Intervenire contro la prima generazione quando le piante di mais ibrido hanno raggiunto un'altezza media di circa un metro. Aver cura di investire le piante dall'alto. Ripetere il trattamento al-

zione che attacca le pannocchie.

Dorifora: g 200 - 250.

NOCIVO

apparire dell'infestazione dopo lo sfalcio se la coltura è destinata alla alimentazione del bestiame; in ogni periodo se da seme.

Carciofo - Depressaria, Nottua o Idroecia, Altica, Punternolo o Larino, Cassida: g 200 - 256. Asparago - Criocera, stra, Punteruoli, Altiche: g 150 - 200. Ortaggi a frutto (Cucurbitacee): Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Ce-Nottuidi (Heliothis armigera): g 150 - 200. Cavoli, Ortaggi a radice: Rapa. Ravanello e Navone - Cavolaie, Mame-

Preparazione della sospensione Versare il quantitativo di PANAM PB 50 necessario in poca acqua e quindi, agitando continuamente, aggiungere

COMPATIBILITÀ: il PANAM PB 50 e' miscibile con gli insetticidi e fungicidi di uso più comune esclusi i pro alla rimanente acqua sino ad ottenere la concentrazione voluta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di dotti alcalini in genere (Poltiglia bordolese, polisolfuri).

Rischi di nocività: Attenzione, il prodotto è nocivo per gli insetti utili e, pertanto, non può essere distribuito durante la fioritura. E' nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBHENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Tignola: g 200 quando la maggior parte dei bocci fiorali sta per aprirsi. Cocciniglia mezzo grano di pepe; g 250, intervenendo di norma a fina agosto. In caso di forti infestazioni, trattare due volte rispettivamente all'inizio ed alla

Su limone - Tignola, alla comparsa delle prime larve e ripetendo il trattamento dopo 15 giorni in caso di forti at-

tacchi, Cocciniglia mezzo grano di pepe: g 200 - 250.

AGRUMI

l'incirca dalla fine di l'uglio-primi di agosto una o due volte a 10 -12 giorni d'intervallo contro la seconda genera-Piralide e Sesamia: g 350

FORAGGERE

Згра medica e Trifoglio - Fitonomo, Apioni, Misurino, Sputacchina, Falene, Oziorrinco: g 200 - 250, al primc

ORTAGGI

Bega verde: g 200 iniziando alla prima comparsa delle larve e ripetendo i trattamenti ogni 10 - 15 giorni in caso di necessità. E bone aggiungore g 30 - 50 di un bagnante adesivo per migliorare l'efficacia del trattamento. GAROFANO (in pieno campo e serra) triolo - Altiche: g 150 - 200.

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

šintoni muscatinici, disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrinazione, scialomea e broncorea con bron-

Carbaryl: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regres

ióne della sintomatologia, può indure il paziente a softovalntare l'intossicazione.

cospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

izzata, collasso cardiocircolatorio,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Conservare la confezione ben chiusa.

NORME PRECAUZIONALI

šintomi nicotimci: trentari e fibrillazion muscolara, convulstom, spertanstone, tachicardia, parafisi flaccida genera-

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: cgni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Carpocapsa (baco o verme) e i microlepidotteri (Cacoecia, Fulia, Capua): g. 120-150 iniziando circa 15 giorni

Jopo la caduta dei petali e ripetendo i trattamenti ogni 10 -15 giorni sino a due settimane dalla raccolta.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NOR-

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MELO E PERO

Controlnalicazioni: ossime.

erapis: atropina.

'Ignola orientale: g 200 ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni dalla fine di maggio-primi di giugno sino in prossi-

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PANAM Marchio registrato

fignole: g 150 - 200, intervenendo: 1) poco prima della fioritura; 2) ad acini grandi come un pisello ed eventual-

nente 3) all'invaiatura (inizio della maturazione).

Bombice gallonato o campa: g 150 - 200, alla comparsa delle larve.

Carpocapsa: come per il melo.

MANDORLO

mità della raccolta.

PESC0

Etichetta per confezioni di formato ridotto

PANAM PB 50	olvere bagnabile insetticida per la lotta contro la Carpocapsa delle pomacee e del noce, Tignola orientale del	pesco, Tignole dell'uva e Bega del garofano in pieno campo e in serra
-------------	--	---

COMPOSIZIONE

g. 49 q.b. a g. 100 Bagnanti, disperdenti e supporti merti Carbaril puro, esente da beta naftolo.

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare Intrano da alimenti o mangini e da devande. Non mangiare, ne bere, ne fumare duranel rimpiego. Non gettare i rissidui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso dingussicone consultare immediamente il medio e mostraggi il contantore o leti-eldua. Questo materiale e il suo contentiore devono essete smaltti come rifutti peri-colosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Galdera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 45280) (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 1405 del 28.01.1974 sicurezza.

NOCIVO

Officina di produzione. Esagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFO-TECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.l. - Facuza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); AgriFormula S.r.l. - Paga-

Quantità netta del preparato: 0,1 Kg Partita Nº..... nica (L'Aquila).

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Toglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

PANAM PB 50

Polvere bagnabile insetticida per la lotta contro la Carpocapsa delle pomacee e del noce, Tignola orientale del pesco, Tignole dell'uva e Bega del garofano in pieno campo e in serra

COMPOSIZIONE

.q.b. a g. 100 6 Carbaril puro, esente da beta-naftolo

insufficienti. Alamente tossico per gli caganismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fitori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego. Non chetta. Questo materiale e il suo contenitore deveno essere smaltiti come rifiuti peri-colosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'eti Bagnanti, disperdenti e supporti inerti .

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità) sicurezza.

TECNICA ITÁ/LIANA S.p.Á. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); AgriFormula S.r.l. - Paga-Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFO-Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº 1405 del 28.01.1974

artita N°....



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

arbaryl inibitore dell'accificolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regres. ione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

žiutomi mascarinica: distrebi dell'accomodazione, ambliopia, miosi. Iscrimazione; scialonea e broaconea con bron-

inteni nicotiniei tremen e fibrillazioni muscolari, ecerulisioni, ipertensione, tachica dia, paralisi flaccida genera cospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

izzata, exitasso cardiocirextatorio.

егары: атгорина.

Controlndicazioni: ossimo

Arvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NOR-

MELO E PERO

TOTA Carpocapsa (baco o verme) e i microlepidotteri (Cacoecia, Fulia, Capua): g. 120-150 iniziando circa 15 ; depo la caduta dei petali e ripetendo i trattamenti ogni 10-15 giorni sino a due settimane dalla raccolta. 'ignola orientale: g 200 ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni dalla fine di maggio-primi di giugno sino in prossi-

Carpocapsa: come per il melo. MANDORLO

Sombice gallonato o campa: g 150 - 200, alla comparsa delle larve.

fignole: g 150 - 200, intervenendo: 1) poco prima della fioritura; 2) ad acini grandi come un pisello ed eventualnente 3) all'invaiatura (inizio della maturazione). OULVO

Tignola: g 200 quando la maggior parte dei bocci fiorali sta per aprirsi Cocciniglia mezzo grano di pepe: g 250, intervenendo di norma a fine agosto. In caso di forti infestazioni, trattare due volte rispettivamente all'inizio ed alla

AGRUMI

Su limone - Tignola, alla comparsa delle prime larve e ripetendo il trattamento dopo 15 giorni in caso di forti at-Piralide e Sesania: g 350 - 400. Intervenire contro la prima generazione quando le piante di mais ibrido hanno raggiunto un'altezza media di circa un metro. Aver cura di investire le piante dall'alto. Ripetere il trattamento allacchi, Cocciniglia mezzo grano di pepe: g 200 - 250.

'incirca dalla fine di luglio-primi di agosto una o due volte a 10-12 giorni d'intervallo contro la seconda genera-

zione che attacca le pannocchie.

Dorifora: g 200 250. FORAGGERE

NOCIVO

PATATA

Erba medica e Trifoglio - Fitonomo, Apioni, Misurino, Sputacchina, Falene, Oziorrineo: g 200 - 250, al prime apparire dell'infestazione dopo lo sfalcio se la coltura è destinata alla alimentazione del bestiame; in ogni periodo e da seme.

ORTAGGI

Carciofo - Depressaria, Nortua o Idroecia, Altica, Punternolo o Larino, Cassida: g 200 - 250. Asparago - Criocera, Normidi (Heliothis armigera): g 150 - 200. Cavoli, Ortaggi a radice: Rapa. Ravanello e Navone - Cavoliae, Mamestar, Punternoli, Altiche: g 150 - 200. Ortaggi a frutto (Cucurbitacee): Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo - Altiche: g 150 - 200. GAROFANO (in pieno campo e serra)

Bega verde: g 200 iniziando alla prima comparsa delle larve e ripetendo i trattamenti ogni 10 - 15 giorni in caso di necessità. El bene aggiungere g 30 - 50 di un bagnante adesivo per migliorare l'efficacia del trattamento. Preparazione della sospensione

Versare il quantitativo di PANAM PB 50 necessario in poca acqua e quindi, agitando continuamente, aggiungere alla rimanente acqua sino ad ottenere la concentrazione voluta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono COMPATIBILITÀ: il PANAM PB 50 e' miscibile con gli insetticidi e fungicidi di uso più comune esclusi i prodotti alcalini in genere (Poltiglia bordolese, polisolfuri).

moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

Rischi di nocività: Attenzione, il prodotto è nocivo per gli insetti utili e, pertanto, non può essere distribuito durante la fioritura. El nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L/UOMO E L/AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L/USO NON CONTAMINARE AL/TRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D/ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO
III, CONTENTIONE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RITTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQLA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. PANAM Marchio registrato

Etichetta per confezioni di formato ridotto

AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE

PIRIMICAF

Registrazione Ministero della Sanità nº 7085 del 26.05.1987 ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Pirimicarb puro.....g. 22,5

Coformulanti......q.b. a g. 100

Contenuto netto: 0,1 Kg

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cava-

nella Po (RO).





L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né be re, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 003 (Univocs: 1167842181.38743,498)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE

PIRIMICAE

Registrazione Ministero della Sanità nº 7085 del 26.05.1987 ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Pirimicarb puro.....g.

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).





Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immer diatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospa smo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida specifico contro tutti gli afidi che danneggiano le colture arboree, orticole, floreali ed ornamentali sia in serra che in pieno campo.

Il prodotto è efficace anche contro gli afidi non più sensibili agli esteri fosforici.

Il prodotto agisce per contatto e per asfissia, ed è dotato di azione penetrante che gli consente di distruggere anche gli afidi che si trovano sulla pagina della foglia opposta a quella irrorata o all'interno della foglia accartocciata.

L'effetto del prodotto è rapido: le colonie di afidi vengono completamente distrutte in poche ore dal trattamento.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

FRUTTICOLTURA (melo e pero, Drupacee), ORTICOLTU-RA (bietola rossa, carota, cavoli, cetriolo, cipolla, fagiolo, fava, peperone, patata, pomodoro, rapa, lattuga, indivia), FRAGOLA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI (frumento, orzo, avena), COLTURE FLOREALI ED ORNA-MENTALI 100-150 g/hl

Preparazione della poltiglia: si consiglia di stemperare prima il prodotto in poca acqua, indi versarlo, agitando nella quantità d'acqua necessaria per il trattamento.

Nell'effettuare il trattamento si raccomanda di bagnare bene ogni parte della vegetazione.

E' consigliabile aggiungere al prodotto 50-100 g/hl di BA-GNANTE CAFFARO 15 quando si debbano trattare superfici cerose (come foglie di cavoli o simili) o colonie di afidi coperti da secrezioni cerose (come "Afide lanigero del melo").

Compatibilità: Il prodotto è in genere compatibile con tutti gli antiparassitari più comuni, esclusi quelli molto alcalini, come la poltiglia bordolese o polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU TUTTE LE COLTURE, AD ECCEZIONE DEI CEREALI, PER I QUALI VA RISPETTATO L'INTERVALLO DI 30 GIORNI.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SE-**GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-**GENTI**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROS-SIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE

PIRIMICAE

Registrazione Ministero della Sanità nº 7085 del 26.05.1987 ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Pirimicarb puro.....g. Coformulanti.....q.b. a g. 100

Contenuto netto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 Kg Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cava-





Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né lumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare imme diatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida specifico contro tutti gli afidi che danneggiano le colture arboree, orticole, floreali ed ornamentali sia in serra che in pieno campo.

Il prodotto è efficace anche contro gli afidi non più sensibili agli esteri fosforici.

Il prodotto agisce per contatto e per asfissia, ed è dotato di azione penetrante che gli consente di distruggere anche gli afidi che si trovano sulla pagina della foglia opposta a quella irrorata o all'interno della foglia accartocciata.

L'effetto del prodotto è rapido: le colonie di afidi vengono completamente distrutte in poche ore dal trattamento.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

FRUTTICOLTURA (melo e pero, Drupacee), ORTICOLTU-RA (bietola rossa, carota, cavoli, cetriolo, cipolla, fagiolo, fava, peperone, patata, pomodoro, rapa, lattuga, indivia), FRAGOLA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI (frumento, orzo, avena), COLTURE FLOREALI ED ORNA-MENTALI 100-150 a/hl

Preparazione della poltiglia: si consiglia di stemperare prima il prodotto in poca acqua, indi versarlo, agitando nella quantità d'acqua necessaria per il trattamento.

Nell'effettuare il trattamento si raccomanda di bagnare bene ogni parte della vegetazione.

E' consigliabile aggiungere al prodotto 50-100 g/hl di BA-GNANTE CAFFARO 15 quando si debbano trattare superfici cerose (come foglie di cavoli o simili) o colonie di afidi coperti da secrezioni cerose (come "Afide lanigero del melo").

Compatibilità: Il prodotto è in genere compatibile con tutti gli antiparassitari più comuni, esclusi quelli molto alcalini, come la poltiglia bordolese o polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU TUTTE LE COLTURE, AD ECCEZIONE DEI CEREALI, PER I QUALI VA RISPETTATO L'INTERVALLO DI 30 GIORNI.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SE-**GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL **SUO CONTENITORE**

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROS-SIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

POLADAN

Erbicida selettivo per il riso contro il riso crodo. Polvere bagnabile

Composizione

Dalapon puro da sale sodico g 80 Disperdenti q.b. a g 100

ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff.

Registrazione Ministero della Sanità nº 349 del 09.11.1972

Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Eastsun Chemical CO., Ltd, SHANGAI (CINA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 - 45 kg PARTITA N:

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il POLADAN agisce principalmente per assorbimento miscelazione compiuta. fogliare, oltre che radicale e viene traslocato in ogni parte delle infestanti; l'azione erbicida del prodotto si Evitare che la nube irrorante investa le colture limitrofe. manifesta con un cambiamento di colore e progressivo. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti decompone entro 2-3 settimane.

Il POLADAN esplica la sua azione nei confronti di: Oryza antiparassitari. sativa L. (Riso crodo)

MODALITA' D'IMPIEGO

anticipata con la tecnica della falsa semina per favorire la germinazione del crodo con la seguente modalità:

- sul terreno pronto per la semina del riso si introduce assicurare l'efficacia del trattamento e un leggero strato di acqua per favorire la per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. germinazione di tutte le infestanti;
- asciutto si esegue il trattamento
- su risaia allagata, si può procedere alla semina del BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
- I migliori risultati si ottengono quando le semine SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME vengono effettuate piuttosto tardivamente e il VIGENTI trattamento interessa infestanti ben sviluppate.
- 400 litri di acqua per ettaro.

Preparazione della poltiglia:

rimanente quantità, agitando con cura. In caso di miscele di più erbicidi prevedere l'aggiunta di un NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN bagnante.

Osservare un intervallo di rientro di 48 ore nelle aree trattate.

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con diserbanti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

Fitotossicità:

ingiallimento delle foglie, mentre l'apparato radicale si che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti

> Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Il trattamento deve essere eseguito in pre-semina Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI quando le piante di riso crodo hanno differenziato 2 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI foglie vere si toglie l'acqua dalla risaia e su terreno PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

dopo soli 3 o 4 giorni, senza rimuovere il terreno e NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

DA NON VENDERSI SFUSO

Dose di impiego: 12-15 Kg/Ha da sciogliersi in 300- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

versare lentamente il prodotto in una quantità di acqua IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO pari a metà di quella necessaria e aggiungere quindi la NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL **SUO CONTENITORE**

> PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Var. 006 (Univolo: 1609039757.38713,525)

PROBETAL

<u>0</u> Diserbante selettivo per la barbabietola e spinacio

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

-enacil puro

Coformulanti q.b. a g 100

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02

40901276 (Uff. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 4856 del 21.06.1982

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati

Peso netto: 0,25 - 1 - 5 Kg

NFORMAZIONI MEDICHE

ij In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

infestanti da seme che si trovino in via di germinazione o nei primissimi stadi di sviluppo. Resistenti sono l'Amaranto, il Galio, la Veronica, l'Euforbia e tutte le Il prodotto esplica la sua azione per assorbimento radicale sulle più comuni perenni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Frattamento in pre-semina: (qualche giorno o immediatamente prima della semina) Kg 0,800-1 I/ha in 600-800 litri d'acqua incorporando il prodotto nel terreno (2-3 cm) con un erpice leggero.

Trattamento in pre-emergenza (subito dopo la semina o più tardi, comunque prima che la bietola sia germinata) kg 1-1,5/ha in 600-800 litri d'acqua. Le dosi più alte sono da impiegare nei terreni pesanti. L'impiego del prodotto è

sconsigliato nei terreni sabbiosi e sciolti (possibile fitotossicità) e in quelli torbosi inattivazione del prodotto)

prodotti altri :<u>I</u> tutti CON commercio tranne quelli a base di sostanzw alcaline. COMPATIBILITA' il prodotto è compatibile

più lungo. Devono inottre essere osservate le norme ma ner i produtti niù tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. di carenza

FITOTOSSICITA'

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non eseguire il trattamento nei terreni sabbiosi o sciolti. Il prodotto può essere In caso di forzata risemina, è possibile riseminare solo barbabietole, facendo fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

altro uso Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni comunque, prima della seconda semina, una nuova lavorazione.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE animali

ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

╛ 0 CON IL PRODOTTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTAMINARE L'ACQUA

ons

CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE
ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE
STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

RAMEZIN 4/40 NC

(POLVERE BAGNABILE) **FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA**

RAMEZIN 4/40 NC

Registrazione Ministero della Salute nº 11357 del 5/6/2002 ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Cimoxanil purog. Mancozeb purog. 40 Coformulanti.....q.b. a g. 100





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita nº.

Contenuto netto: 0,1 Kg

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RAMEZIN 4/40 NC

(POLVERE BAGNABILE) **FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA**

RAMEZIN 4/40 NC

Registrazione Ministero della Salute nº 11357 del 5/6/2002 ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Cimoxanil puro.....g. Mancozeb purog. Coformulanti.....q.b. a g. 100





L'AMBIENTE

Stabilimento di produzione Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Con servare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossi-

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE
II RAMEZIN 4/40 NC è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la
Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino
alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella
foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 NC può essere usato in
calendario antiperonosporico per tutta la stagione.
Preparazione della politiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la

dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOŚI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume norma-le (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il me-

desimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni partico-larmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora; Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

 ${\bf TABACCO \cdot Contro \ Peronospora: \ Impiegare \ 300-350 \ g \ di \ prodotto \ in \ 100} \\ litri di \ acqua \ (dose \ massima \ per \ ettaro \ 3,5 \ Kg.). \ Impiegare \ la \ dose \ più \ alta \ in$ situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni fa-vorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICABE CON MEZZI AEBEL

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVER-SO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

RAMEZIN 4/40 NC

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) **FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA**

ero della Salute n° 11357 del 5/6/2002

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Quali-

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanii puro Mancozeb puro Coformulanti ...

40 100q.b. a g

Contenuto netto: 0,1(1 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 0,1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,05) - 0,5(2 Sacchetti idro solubili da 0,25) - 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 0,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,05) - 0,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5)

L'AMBIENTE 1. (25) Sacchetti idrosolubili da 0,4) - 3(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 3(3 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 3(3 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 3(3 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 3(3 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 3(3 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 3(3 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 3(8 Sac

Paganica (L'Aquila). Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Conseigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare ioritano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residul nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONAL

Conservare al riparo dall'umidità.
PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione u are tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le qua li, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite,

rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nau-sea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

sea, voninto e ciarrea. Sono cioni sugnitero ed ematuria.

MANCOZEB. Sinfomi: cute: eritema, dernatitit, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia
asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si ma-nifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terania: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

IRAMEZIN 440 NC è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per conta micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. anti. Il RAMEZIN 4/40 NC può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione. DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacce ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegeta-tivo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie

VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accoroiate. **POMODORO** (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Implegare 250-300 g di

prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in pre-senza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppurc in funzione delle condizioni olimatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favore-

voi alla malattia (piogge, bagnature) e ripeteril eventualmente o manuscats cue contrazioni ravvoi alla malattia (piogge, bagnature) e ripeteril eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dottato di efficacio collaterale nei confronti della raggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeteril eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento, mestattico della coltuse. cimento vegetativo della coltura

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici

⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si infende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso:

IRRITANTE

completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il neccanismo di agitazione dell'impratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizz

all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

NON IMPIEGARE IN SERRA

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Conservare nel ente chiuso i sacchetti idrosolubili eventualmente non utilizzati

il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

miscelazione compite FITOTOSSICITÀ

e selettivo sulle colture indicate in etichetti SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat-

tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIO-NI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACOUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITO-

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRA-

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Introdurre il nu-mero previsto di sacchetti idroso-lubili chiusi (co-me da etichetta) nello atomizzato-re. Mettere in funzione l'agitatore.

scioglimento o sacchetti (3-4 minuti) ed...

RAMEZIN 4/40 NC

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

Registrazione Ministero della Salute n° 11357 del 5/6/2002

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:		
Cimoxanil purog.	4	
Mancozeb purog.	40	
Coformulantiq.b. a q. 100		

Contenuto del sacchetto:

ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

RAMEZIN 4/40 NC

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

BAMEZIN 4/40 NC

Registrazione Ministero della Salute nº 11357 del 5/6/2002 ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil purog. Mancozeb purog. 40

Coformulanti.....q.b. a g. 100





L'AMBIENTE

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 25 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Con servare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare al riparo dall'umidità

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossi-

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare con giuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il RAMEZIN 4/40 NC è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 NC può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della politiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume norma-le (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il me-

desimo quantitativo di prodotto per unità di superficie. VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni partico-larmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litti di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni fa-vorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

NON IMPIEGARE IN SERRA COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è

pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICABE CON MEZZI AEBEL

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-

NITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Fungicida cuprorganico per la difesa di Vite, Pomacee, Pomodoro, Garofano Polvere Bagnabile

32,0 15,0 COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallico. Mancozeb puro

da ossicloruro tetraramico)

Registrazione Ministero della Salute nº 11415 del 23.07.2002 ..q.b. a g. Coformulanti

SAGRO Italia S.r.l. · Via Caldera, 21 · 20153 MILANO · Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

vono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle menti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il me-Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per le vie bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tosdico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore dehere, né firmare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indul'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei sico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



L'AMBIENTE

Peso: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fiesco ed asciutto, lontano da umidità e fonti di calore. Durante il trattamento proleggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi dell'associazione delle sostanze attive; Rame e Mancozeb, le quali separatamente provocano i seguenti sincontrati di intossicazione:

Mancozeb: Sintomi: Cute: eritema. dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: congiunityite irritativa, sensibilizzazione ppanato respiratorio; infrazione delle prime vie acree, broncoparie asmatiforme, sensibifitzzazione; SNC: alassia edalea, confusione, depressione, ipereflessia. Effetto Antaluese: si verifica in caso di concomitante o pregressa as unzione di alcool, e si munifesta con nausea, vomiro, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia visione confuen, vertigint, ipotensione ostosiatica. Depo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e fipoten-

emolisi. Vomito coa emissione di materiale di colore verde, braciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addo-minati, utero emoitico, insufficienza epalica e renale, convulsiom, collasso; lebbre da inalazione del metallo. Inri-Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con texioni a fivello delle mucose, danno epatico e renate e dei SNC sione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ante cutaneo ed oculare. erapia: sintomatica

Avvertenza: Consulture un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Anticrittogamico misto ad azione preventiva, dotato di buona persistenza nel tempo e di pronta efficacia.

250-350/hl contro Peronospora, Antracnosi, Marciume nero ed Escoriosi

g 300/hl contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella Pomodoro (solo fino alla prima fioritura):

g 300-400/hl contro Peronospora, Allernaria, Antraenosi, Septoria, Cladosporiosi

g 300-400/hl contro Ruggine.

NOCIVO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezione fatta per quelli reazione alcalina.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Fitotossicità. Non trattare, specie in froritura, le varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza Belfort, Black Sta intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la yman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Marra, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncma, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butima Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butima Giffard). Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Butina precoce Morettini piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'elficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DANON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'TOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SEUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

RAMEZIN M NC

nico per la difesa di Vite, Pomacee, Pomodoro, Garofano	n Sacchetti Idrosolubili	of Confession to 1000 and
Fungicida cuprorganico per la difesa di	Polvere Bagnabile in Sacchetti Idrosolubil	COMPOSIZIONE Astories a 100 at

Registrazione Ministero della Salute nº 11415 del 23.07.2002

ISAGRO Italia S.r.1. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centraino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

NOCIVO

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da altimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare inmediatamente il mevono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tosdico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore desico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Peopretice 0.1(2 S.L da 0,05) - 0.1(1 S.L da 0.1) - 0.5(10 S.L da 0,05) - 0.5(5 S.L da 0,1) - 0.5(1 S.L da 0,5) - 6.5(2 S.L da 0,25) - 1(1 S.L da 0,25) - 1(2 S.L da 0,25) - 1(5 S.L da 0,25) - 1(6 S.L da 0,25) - 1(5 S.L da 0,25) - 1(6 S.L da 0,25) - 1(5 S.L da 0,25) - 5(5 S.L da 0,25) - 5(5 S.L da 0,25) - 5(5 S.L da 0,25) - 5(5 S.L da 0,25) - 5(2 S.L da S.I. da 0,5) - 20(10 S.I. da 2) Kg PARTITA No.,,

PRESCRIZIONI PARTICOLARI Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da unidità e fonti di calore. Durante il trattamano proteggare le vie respiratorie (naso e pocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi dell'associazione delle aostanze arrive. Mancozeb 32% e Rame 15%, le quali separazamente provocano i seguenti sintomi di

rio irritazione delle prime vie acree, fivoncoparie asmatrforme, sensibilizzazione; SMC; abassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflesta. Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di abcool, e si manifesta con naussa, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini: (potensione orrostarica. Dopo qualche ora il viso Mancozeb: Sintonni: Cure: erliema, dermariti, sensibilizzazione; Occhio. congalanivite irritativa, scusibilizzazione; apparato respirato da paonazzo diventa pallido e lipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: Sintonri denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucoss, danno epatico e renate e del SNC, subbisi. Vomito con emissione di maternale di colore verde, bructori gastroesorbagai, diame emanica, coliche addominali, irteno emolitico, insufficienza epatica e renate, convulsioni, collasso; febbre da inalazione del metallo. Inritante cutaneo ed oculare.

erapia: sintounaica

Asserteuza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Anticrittogamico misto ad azione preventiva, dotato di buona persistenza nel tempo e di pronta efficacia , 250-350/hi contro Peronospora, Antracnosi, Marciume nero ed Escoriosi

ero - Melo:

300/nl contro Ticchiolatura, Septoria. Ruggine, Alternaria, Giomerella

Pomodoro (solo fine alla prima floriflura): § 300-400/hi contro Peronospora, Abernaria, Antracuosi, Septoria, Cladosporiosi,

g 300-400/hl contro Ruggine

DA NON IMPLEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezione fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertanza: In caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

della miscelazione compiuta.
Fistotessicità. Non trattare, specie in fioritura, le varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morganduth, Stayman, Stayman Rach, Stayman Wintesap, Black Davis, King David,
cious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morganduth, Stayman, Stayman Rach, Casta, David, Repeate del Canadda, Recenta del rilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Conizaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estrate, Spadoncina, Spinaearpi. Zecchermanna, Buora Luigia d'Avranchea, Butirra Chairgeau, Passacrassana, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Katser, Butirra Giffard). Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia firmpiego dopo ser,

AVVERTENZE D'USO

Nel easo di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnare. Clitudere accuratamente le confezioni pazzialmente utilizzate.

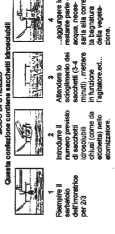
ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

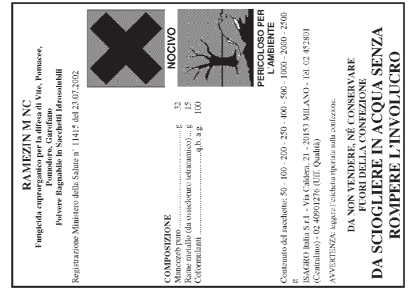
Chi împisga îl prodotto è responsabile degli eventuali dauni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assiourare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piane,

alle persone ed agli animali.

PRR EVITARE RISCHI PRR L'100MO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SEUSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OFERARE CONTENTORE VENTO VENTO VENTO NON OFERARE CONTENTORE NON PLO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE IN MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.





Age to 1977 TO CO. 407 to 444 to 1984 to 1984 to 1984 to

REGRAN COMBI

Diserbante ormonico selettivo, in soluzione liquida, per il controllo delle infestanti a foglia larga delle colture cercalicole.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

MCPA acido puro (da sale	
dimetilamminico)g.	53
2,4-1) acido puro (da sale	

(302 g/l) (375 g/l)

ISACIRO Italia S.r.L. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centrali-Registrazione Ministero della Sanità nº 9079 del 31.12.1996

9

....q.b. a g.

Coformulanti ed inerti

no) - 02 40901276 (Uff. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. Paganica (L'Aquila).

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 L

gativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti nelavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteg-Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione

geris gli occhi/da faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostraugh il contemitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

a; irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, iperiermia, sudorazione, dolori addomina Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose evolaringea ed esofage. li, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiebe, paalterazioni ECG. Muscolt delenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere restesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Verapia: simtomatica. Ospedalizzare.

CARATTERISTICH

Il prodotto esplica un controllo totale di tutte le principali malerbe a foglia larga che infesta no le colture di frumento, orzo, segale, mais e sorgo.

Sono controllate le seguenti infestanti dicotiledoni:

nunculus spp. (ranuncoli), Raphanus raphanistrum (rafano), Sinapis sp. (Senape selvatica), Centaurea cyanus (fiordaliso), Papaver rhoeas (papavero), Polygonum spp. (poligoni), Ra-Stellaria media (contocchio), Veronica spp. (voronicho), Vicia spp. (vocco).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

-1,5 l/ha Il prodotto si impiega alle dosi e sulle colture secondo le modalità sottoindicate; Grano, Orzo, Segale, Avena

0,4-0,6 J/ha intervenire nella fase tra la fine dell'accestimento e l'inizio dello stadio di botticella.

intervenire sulla coltura quando questa una altezza di circa 30-35 cm.

0,4-0,6 Vha

intervenire in post-emergenza della coltura allo stadio di 3-6 foglie.

Le dosi sopra riportate vanno diluite in 200-600 I/ha di acqua, secondo il tipo di pompa irro-

AVVERTENZE: Eseguire il trattamento in giornate calde e non piovose, con temperature non inferiori ai 12°C. Qualora la temperatura superi i 18°C, diminuire le dosi del 10-20%.

COMPATIBILITÀ

NOCIVO

Il prodotto è miscibile soltanto con altri discrbanti ormonici.

za più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenpiù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela zione compiuta.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la quantità prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua necessario per il trattamento, mantenendo in agitazione la pompa. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio:

DA NON APPLICARE CON MEZZI ÂEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

— 5549 —

DISPERSO

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE MALERBE CHE INFESTANO IL GRANO REGRAN D (SOLUZIONE)

COMPOSIZIONE

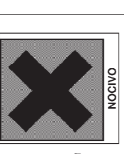
	2,1 (23,5 g/l)		23 (258 g/l)	100
* Dicamba puro (sotto forma di sale	dimetilamminico)g.	* MCPA puro (sotto forma di sale	sodicog.	* Coformulanti

ISÄGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità n° 9111 del 29.01.1997

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aqui-Contenuto netto: 1 - 5 L

la); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne futnare durante
l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e ono bila pelle. - Usare indumenti protettivi e guarti adatti. - In
caso di malessene consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). - . - Non contaminare attre colture o corsi d'acqua



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA 2,1%, MCPA 23%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione:

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflassia, nevrità è neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremort, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vascotilatazione, alterazioni ECS. Muscoli: dolenzia, rigidia, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vadità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso va-MCPA: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea DICAMBA: Sintomi: irritante coulare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. irritante ocultare, miosi. scolare periferico.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni erania: sintomatica.

CARATTERISTICHE

chamomilla ed il Galium aparine. REGRAN D è altamente selettivo e quindi non provoca bruciature al grano. REGRAN D agisce prontamente e non subisce quindi l'azione di dilavamento delle piogge e della REGRAN D agisce efficacemente sulle erbe sensibili che infestano il grano ed in particolare anche su quelle che sfuggono all'azione dei prodotti formulati con il solo MCPA, quali ad esempio la Matricaria

DOSI E MODALITÀ' DI IMPIEGO

REGRAN D si usa alla dose di 1.2,74/Ha. Il periodo in cui si deve effettuare il trattamento va dalla fase di accestimento fino a prima che il grano entri nella fase di botticella (ingrossamento della spiga nella guaina fogliare)

Diluire la dose di prodotto necessaria in tanta acqua quanta ne occorre per irrorare uniformemente la superficie da diserbare, a seconda del tipo di pompa di cui si dispone. E' importante comunque mantene-re costante la dose di REGRAN D riferta all'unità di superficie (ettaro), indipendentemente dalla quantità

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente ad altri erbicidi solo se espressamente

Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lunverificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta 90.

FITOTOSSICITÀ

II prodotto non è volatile ma può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutta, ortaggi e floreali in genere se le colpisce direttamente. Non operare in presenza di vento ed evitare fenomeni di deriva. REGRAN D è fitotossico per l'enba medica. ATTENZIONE: da impiegara esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

ESSERE DEVE NON NON CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Insetticida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

g 25 g 100 nerti, disperdenti e bagnanti q. b.a AZINFOS METILE puro

fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo maleriale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle. Altamente organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immedialamente ingestione. per inalazione



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zona contaminata e mantenerlo a riposo. ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 – 20153 MILANO Tel. 02 452801 (Centr.) – 02 40901276 (Eff.

Registrazione Ministero della Sanità n. 0166 del 15.06.1971

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); A.D.I.C.A. S.r.I. - Taenza (RA); BAYER SPA - Filago (BG); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L.'Aquila).

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,5 - 1 - 10 Kg

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

miosi. Salivazione e sudorazione. Brachicardia diarrea. Broncospasino Sintoni; colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari, Smfonn musearmei (di prima comparsa); nausea, vonulo, crampi addominali, persecrezione bronchiale, edema polmonara. Visione offuscata,

muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa astenia e parafisi Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): (incostante).

sintemi centrali: confusione, atassia, convulsione, conn. fibrillazione.

Cause di morre: generalmente insufficienza respiratoria.

Aleuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico

l'erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la itardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

consultare un Centro Autivoleni

Il SARTION è un insetticida particolarmente indicato in: MODALITA' D'IMPIEGO

- melo, contro: Baco delle mele e delle pere, Antonomo, Afidi, Cecidomia. Crisorrea, Cocciniglie, Minatrici delle foglie. Ricamatrici della frutta, Rinchite, Rodilegno:
- pero, contro: Baco delle mele e delle pere, Afidi, Cecidomia, Limacina, Cocciniglie, Fillobio ed altri

coleotteri. Ricamatrici della frutta, Rodilegno:

pesco, contro: Afidi. Anarsia, Cocciniglie, Ricamatrici della frutta, Tignola orientale;

mandorlo, contro: Afidi, Anarsia, Cimbice, Cocciniglie, Monosteira ciliegio, contro: Cocciniglie, Falene;

AAGRUMICOLTURA, contro: Cocciniglie, Empoasca o Fetola, Mosca bianca fioccosa.

BIETICOLTURA, contro: Afidi, Altica, Atomatia, Cassida, Cleono, Mamestra, Punternolo

ORTICOLTURA:

MOLTO TOSSICO

patata e pomodoro, contro Dorifora; cetriolo, coconero, melone e zucchino, contro: Nottua.

ф FLORICOLTURA in pieno campo, contro: Tentredini, Afidi, Tripidi, Minatrici delle foglie, Bega

II SARTION si usa alla dose di g. 100 – 200 per 100 litri d'acqua. Disperdere, in un quantitativo d'acqua sufficientemene piecelo, la dose prescelta. Stemperare accuratamente, quimdi, sotto forte agitazione, diluire fino al volume prestabilito.

COMPATIBILITA'

Il SARTION è miscibile con moltissimi antiparassitari. E' tuttavia sconsigliabile miscelarlo con polisolfuri polliglia bordolese e prodotti basici in genere.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTFOTOSSICITA?: in particolari condizioni climatiche possono verificarsi sensibilità varietali.

RISCHI DI NOCIVITA?: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, gli insetti utili, i pesci e le api, evitare quindi di trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, nº 290.

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
BER EVITARER RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINAE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SELSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DISERBANTE DI IMPIECO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERCENZA PER BIE-TOLE DA ZUCCIIERO, DA FORAGGIO E DA ORTO GRANCLIIDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

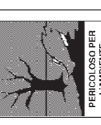
65.0 .q.b.ag. Cloridazon puro... Coformulanti

ISÁGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MII ANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità) Skabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A D.L.C.A. Registrazione Ministero della Sanità nº 9325 del 12.09.1997

S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento

di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

fetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fucconsultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Que vande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui Mtamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine ef ri della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da be-Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione sto materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di



L'AMBIENTE

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

nell'animale da esperimento eccitezione SNC, cranqsi unico-cioniei. INFORMAZIONI PER IL MEDICO PARTITA Nº

e un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

viene assorbito dalle radici delle malerbe germinani. L'attività residua permetti nell'inervento di post-energenza il controllo di infe-stanti a nascita scalare o tantiva. Erbe infestanti sensibili: Amarantas retrofecus (Amaranto), Atripiez pauda (Atripiee maggiore), Capseda barsa-pastoris (Borsa II. STLZON WG agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare. Distribuito sul terreno mado

opsitore), Chenopodium album (Fatinello), Galeopsis terrahit (Canapa selvatica), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Lontum ample-siscante (Erba roots), Matricoria chomomilla (Camomilla), Poa anzua (Ebanaoba samus), Papover rhoesa (Papavero), Polygorum persicaria (Persicaria), Fallapia coevoluulus (Corva)volo nemo), Raphanus raphasistrum (Rahmistro), Staapis arvensis (Sevape solvatica), Solanum tiigrum (Etba morella), Spergala arvensis (Spergola), Stellaria media (Coulocchio), Thlagu arvense (Etba storna), Uritea urens (Ortica piscola), Veronica spp. (Veroniche).

Euphorbia spp. (E.Jorbia), Fumaria Officia al productione, Isageo S.p.A. Aprilia (Lanna), A.D.L.C.A. S.r.l. Via dello Stabilmento, III - Nera Monaro (TERNI), Officiaa di confezionamento: Irageo S.p.A. - Aprilia (Latina). Erbe infestanti resistenti: Agropynum repens (Falsa gramigna), Cirstum arrense (Stoppione), Consolvalus arrensis (Villacchio). Erbe infestanti mediamente sensibili: Ajuga spp. (Irba Iva), Auagallis arvensts (Anagallice), Certaurea cyanus (Frordaliso),

Cynodon decrylon (Gramigms, Cyperus app. (Zigoli), Equisetum app. (Equiselos, Echizóofloa eras-gallí (Giavone), Sorghum hale-pense (Sorghetta) ed in genere contro tutre le maleche quando hanno superato lo stadio di sensibilità, mediamente intorno alle 2-4

foglie vere. MODALITÀ D'IMPIECO

II. SILZON WG pub essere distributio con qualsiasi tipo di irroratrice. La miscela si prepara versando direttamente nel serbacoio della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di SILZON WG necessario. Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando ndenulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di agitatori. Le bietole da serre possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuri; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con SILZON WG può essere eseguite anche dope un eventuale frapianto. Le bietole trapiantale possone con successo dopo Pavveruto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto EPOCA DEI TRATTAMENTI

<u>Prosecuma</u>: Con il trattamento di pre-sermina ci si soltraca il rischi di una scarsa piovossia che a volte può verificarsi nella stagione primavente il Lappidazione viene eseguis sati campo gla preparato di diffrato per la semina et è esguita dall'incripromento superissiale del produto il erreno a mezzo di espici solo di espicio di es

Pre-emergerza: Il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. attore determinante per il successo di tale discrbo è la presenza di umidità nel terreno; se entro 2-3 sertimane dal trattamento non dovessero verificansi delle piogge, sarà opportuno nicorrare ad tuz irrigaziona. La rullatura effettuata subito dopo la semina favoren-no una nacata più uniforme delle infestanti conseane una mipliore attività erbicida del prodotto

Post-emergenza e post-diradamento: tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile inter-venire nelle due epoche indicate precedentemente e cicle in pre-semina o pre-emergenza della coltura. Il SILZON WG è altamente selettivo per la be esta fino alto statio di 2 foglie vere unifrizzando dost indotre, a desi piene quandi questa ha superato lo statio di 2-4 foglie vere dopo tale periodos si può efficiare il trattatendo in presenza di materio cicle ma abbiano superato lo statio di 2 foglie vere o su riereno prvo di erbe infestanti. Anche in questo scole utile che si abbia una bunna unidità nel terreno.

DOSTD'TMPTEGO

Frallamenti di pre-semina e pre-emergenza: terreni sabbiosi

Kg/Ha Kg/Ha Kg/Ha Kg/Ha 3.3.5 terreni tendenzialmente argillosi terreni argillosi od organic. terreni medio impasto

IRRITANTE

Trattamenti di post-emergenza

Colluru sino allo stacio di 2 feglio vere: 0,5 - 1 kg/ha in miscela con altri formulati per completare lo speltro. Da 2-4 feglie vere in poi /2-3,0 kg/ha.

Volume di irrorazione: Per i rattamenti di pre-sentua o pre-energenza si possono utilizzare 2004-600 Una di acqua. Nei trattamenti di possemengenza, sepretatulo in quelli pipi precodi, si comaginano volumi bassi, pari a 100-200 Una di acqua in quanto la maggior concentrazione della miscela migi rora l'attivida enericata. L SILZON WG è miscibile con : diserbanti di comune impiego in bieticoltura, nonché con concinni fogliari quali il Supton 10 L, il COMPATIBILITÀ

AVVENENZA: In case di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo ci carenza più lungo. Devono inclure essere osserava le norme precarazionali prescrifte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi ci infossicazione informare il medico della miscelazione compitata. MICROPOLIAR e il Poliar K.

FITOTOSSICITÀ

IL SILZON WG è ben tollerato dalla bietola, si consiglia la massima cautela nei trattamenti anticipati di post-emergenza (periodo cabe va dall'uniteratezza depe pautine fino all'emissione delle prime due foglie verey perché si potrebbero verificare, specialmente con alte lerapperature ed in caso di sovradosaggio di sovrappostizioni, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie.

NOTIZIE AGRONOMICIE. può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Un terreno trattaro con SLLZON WG su cui :a semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti cd altre cause può essere risemina to, dopo aver effettuato una normale lavorazione, con le seguenti colture: Bietola - Mais - Patara - Sorgo. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: De impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogzi altro uso è periooloso.
Chi impiega il prodotto è responschile degi eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispolto delle predette istruzioni è condizione essenziate per assieurare l'efficacia del traltamento e per evitare danni alle piante.

alle persone ed agli animali.
BA NON APPICARE CON MEZZI AERRI
PER RYTARRE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO
LL COYTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
NON OPERARE CONTRO VENTO
LL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PUTARE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. FYTTARE
LAL SYRADINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE
ALLE STRADE.

ERBICIDA SELETTIVO PER PATATA, POMODORO, SOIA, ASPARAGO, ERBA MEDICA, CA-GRANULI IDRODISPERSIBILI

ROTA, FRUMENTO, ORZO

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

35q.b. a g. Metribuzin puro. Coformulanti

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 Registrazione Ministero della Sanità nº 10297 del 03.02.2000 ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - tsl. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (uff. Qualità)

Nera Montoro (TERNI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Contenuto netto: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7-8-9-10-12-14-15-20-25 Kg Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericelesi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stational organi interessatit occhi, cate, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

sarbimenti di abe dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acata ei epatonecrosi attribuite ad un meccanismo Provoca tosse, broncospasmo e dispuea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per as-Provoca gravi lesioni cutanee su base affergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti) immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diamea) e cefalea, dire naturalmente s segni del poseibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intessicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo; dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

enza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

pastoris (bensa de. pustere), Chenopadium album (Patinello bianco - Iarinaccio selv.), Chenopadium polyspermum (Poli-sporo), Chenopadium valvatu (Britain a), Datura serumetium (Stramono), Biguntu sangundus (Sarguinella), Dipluta-sape, Hallopia convolotlas (Convolvo) or Tiunaria afficialis, Geratium spp. (Gerati), Lamium spp. (Lamios Ma-ritevita spp., (Matricaios), Mercurialis ormum (Mercorell annua - mescuriella), Mollago spp., Pagunera spc., Pepavera). Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca cleracea (Trba porcel anna), Rapharias raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Erba caklerina - senecione), *Sinapis spp., Sonehus spp., Spergula a*rversis (Spergole delle messi). S*tellaria media* (Amaranto comune), Anagallis arvensis (Anagallide), Arriplex patula (Atriplice aperta o maggiore), Capsella bursa-

(Stellaris), Thhspi sep., Urtica sep., Veronica sep. (Veroniche).

Graminacee: Alopecurus sep. (Alopecuro). Echitzchloa crus-galli (Giavone comune). Lolium sep. (Loglio), Panicum sep., Poa mmua (Fienarola annua), Setaria sep. (Panico).

DOSI MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega mediante irrorazione sulle seguent: colture: PATATA

pre-emerganza: 0,4-0,8 kg/ha in 200-400 linri d'acqua. Adotzare la dose inferiore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pescriti. Si svonsiglia l'impiego su terreni sabbiosi. post-emergenza: 0,3-2,6 kg/ha ia 200-400 litri di acqua. Adottare la dose maggiore nei terreni pesanti

- pre-semina e pre-trapianto: 0,2-0,6 kg/ha in 200-400 litri d: acqua. Intervenire 7-14 giorni prima della semina sul terreno già. preparato, senza interrare.
 - pre-emergenza: 0,2-0,3 kg/ha in 200-400 litri di acqua.
- post-emergenza e post-trapianto: 0,3-2,8 kg/ha adottando la dose maggiore su terreni pesanti. Intervenire dopo il superamento della crisi di trapianto o dopo il diradamento. In ogni caso le piantine devono aver differenziato atmeno 8 - 9 foglie (prefioritura). Impiegare 200-400 litri di acqua.

CAROTA

- Post-emergenza (dallo stadio di 3 foglie vere): 0,5-0,7 Kg/Ha in 200-400 litri di acqua. FRUMENTO, ORZO

Post-emergenza (dallo stadio di 2 foglie sino a fine accestimento): 0,2 kg/ha in 200-400 litri di acqua. SOIA

 Applicazione in pre-semina o pre emergenza: 0,5 - 0,7 Kg/Ha in 200-400 litri di acqua.. Non impiegare in lerreni leggeri o Applicazione in pre-emergenza: 0,5-1,2 kg/ha in 600 litri di sospersione. Su asparagiaie inferiori a 2 anni usare Josi ridotte ASPARAGO

5 kg/ha). LRBA MEDICA

Applicazione durante il riposo vegetetivo: 1 Kg/ha in terreni feggeri, 1,3 Kg/ha in terreni di medio impasso, pesenti e molto pesanti, sempre in 500-700 ilmi di acqua. Intervenire in autumno dopo l'uttimo sfalcio. COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile cen formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In case di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservato le norme precenzicnali prescritto per i prodotti più tossici. Qua ora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiula. FITOTOSSICITÀ

POX/ODORO. Non impiegare in serra o sotto tunnel. Nei terreni melto leggari non intervenire in pre-semina nei seguenti

con quantitativi di seme inferiore a 2,5 Kg/La;

nei terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine ("terreni bianchi"). Nel caso di trattamenti in post-emergenza o post-traptanto attenersi affe seguenti indicazioni:

effettuare eventuali irr.gazzioni almeno 6-7 giorni prima del trattamento con il prodotto;

eventuali fresature devono essere effetuate superficialmente ed almeno 5-16 giorni prima del diserbo con il non applicare su colture sofferenti (ad esempio per stress idrici o termici); predotto.

PATATA. Il prodotto si è rivelato perfettamente selettivo sulle segrenti varietà: Admirantus, Alkomaria, Apollo, Arsy, Baa, Bialjie, Cardinal, Desiree, Favoria, Ilumaida, Kemebee, Majestie, Monnailise, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirfema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. Nou impiegare su Draga, Jaerla e Vivax. Prima di applicare l'erbicida su varietà non elen cate, consultare il personale tecnico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO, FRUMENTO E ORZO E 60 GIORNI PRIMA SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: 22 impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogui altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali dann. derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per

assicurate l'efficacia del traltamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed egli unimali.

DA NON APPLICARE CON MEZZIA REREI

PER EVITARE RESCHI PER L'UOMO E L'AMBENITE SECUIRE LE ISTRIZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENITE BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDRESIS SERIO.

LE CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO.

IL CONTENTIORE NON PLO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENTIORE NON PLO ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON L. PRUDOTTO O IL SUO CONTENTORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DISUPERFICIE. EVITARE

LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE

ALLE STRADE.

DISERBANTE INDICATO PER COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA -OHMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

35 g.b. a g. Metribuzin puro Coformulanti

(Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 Registrazione Ministero della Sanità nº 10201 del 02.12.1999 ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. (

Partita N°.....

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

fetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mandimi o de bambini. Conservare lontano da alimenti o mandimi o de bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono Riferirsi alle istruzioni speciacome rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. li/schede di dati di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

essere smaltiti

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni

Provoca gravi lesioni cutange su base allergica (da semplici dermatifi eritematose a dermatifi necrotiz-

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per initazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo

per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubuloneorosi renale acuta ed epatoneorosi attribuite ad un n caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre natumeccanismo immunoallergico.

ralmento a segni dei possibile interessamento epatico e/o renaie. Nell'infossicazione grave si evidenzia

no segni di eccitamento e depressione dei SNC. Metabbilismo: dapo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renaie e fecale awriene in 72 ore.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida in formulazione in granuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti.

Viopecurus. Amarantus, Anagallis. Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Digitaria, Fumaria. Geranium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Panicum, Poa annua, Polygonum, Portu aca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica, ecc. Viene indicato sulle seguenti colture:

PATATA: trattamento in pre-emergenza: 1-1,5 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua impiegando la dose Frattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

. Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkomaria, Apollo, Arsy. Bea, Binţiie. Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO: trattamento in pre-semina: 0,5-0,6 Kg/Ha in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di tra-Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto. 0,7-1,5 Kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8 - 9 foglie (pre-

SOIA: 0,5 - 0,7 Kg/Ha in pre-semina/pre emergenza Non impiegare in terreni leggeri o torbosi. ASPARAGO: 1- 1,5 Kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiale di almeno 2

MEDICA: 1 Kg/ha in terreni leggeri, 1,5 Kg/Ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

mente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre col-ture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione del-AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniforme

COMPATIBILITÀ: Per la medica il prodotto può essere miscelato solamente con diserbanti a reazione

neutra (per esempio metabenztiazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto legqualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/Ha in quanto la coltura risulterebbe più sen geri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a $2,5~{\rm Kg/Ha}$ in q sibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;

b) nei cosiddetti 'terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine.
 Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti:
 a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6-7 giorni prima del

non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte e basse temperature, ristagn trattamento; d'acqua etc. Q

doro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PHIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomoeffettuare il trattamento su: Draga, Jaerla e Vivax, in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto. ô

GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE COLTURE.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. ARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A-NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APF EVITARE LA CONTAMINAZIONE A' ZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

(SOLITZIONE)

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE NEI CEREALI (MAIS, GRANO, ORZO, AVENA) NELLE ASPARAGIAIE, NEL MELO, IN PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI

COMPOSIZIONE

21,2 (= 240 g/l) 001 q.b. a g. Dicamba puro Coformulanti

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

MELO: Distribuire il prodotto evitando di colpire la chioma, eventuali spruzzi sul tronco e sulle pian-Convolvulus arvensis e Convolvulus sepium. Dose applicativa: 0,8-1,2 VHa.

(SAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 Registrazione Ministero della Sanità nº 9115 del 29.01.1997 (UII. Qualità)

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aqui-

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi. possibile atassia, bradicardia. Terapia:

con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. Date queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le malerbe dicotiledoni perennanti quali Convolvulus arvensis e Cirsium arvense. La sua azione Il prodotto è un erbicida che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe CARATTERISTICHE

si estende poi alla generalità delle malerbe annuali quall: Amaranthus retroffexus, Anagallis arvensis, pia conv., Fumaria officinalis, Galeopsis tetrahit., Galinsoga parviflora, Galium aparine, Matricaria djuga spp., Atriplex patula, Capsella bursa pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Fallochamomilla, Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Senecio vulgaris, Solanum nigrum, Spergula arvensis, Siellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica spp., Vicia spp., Abutilon theophrasti.

GRANO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALE):

Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 5-6 foglie fino allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile al fine di eliminare fin dall'inizio la concorren-

dicotiledoni annuali, anche le piante perenni, fra le quali, di preminente importanza per il mais, il MAIS: Applicare il prodotto in post-emergenza, con erbe già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Il prodotto, distribuito in questa fase, è in grado di controllare, oltre alle Dose applicativa: 0,6 J/Ha.

ASPARAGO: Il prodotto si impiega in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose applicativa: 0,2-0,6 VHa. Il te lignificate non causano danni alle colture. Dose: 1-1,5 l/Ha.

PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI: Distribuire il prodotto sulle chiazze di infestanti che si voprodotto, per una razionale distribuzione, va diluito in 5-6 quintali di acqua per IIa.

gliono eliminare alla dose di 1-1,2 l/IIa, preferibilmente in primavera o fine estate. COMPATIBILITÀ

Qualora le condizioni operative lo richiedano, il prodotto può essere impiegato in miscela con Mcpa e

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si veriticassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Mecoprop, a dosi dimezzate.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi e le colture non indicate in etichetta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER IL MELO; 20

GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACOUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL? AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

insetticida citotropico polivalente SUPRACAFFARO L.E.

(180 gd) COMPOSIZACINE (riferita a 100 g)

€ 8 *Contiene Xilene Meridation puro

ISĀĠŘO (talia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 Registrazione Ministero della Sanità nº 6176 del 31.01.1985 40901276 (Uff. Qualità)

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); CHEMIA S.p.A. - San-r'Agostino (Ferrara); Isagro S.p.A. - Adria Cavanclia Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Lati-na); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); Torre S.r.I. - Torrenieri

Montalcino (SI).

Partita No....

Centenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 L.
Prast di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Alta-nepite tossico per ingestione. Intrante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, pitò provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli tatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non dente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etidi prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conscrvare gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incichetta), Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille -Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, i vapori. In caso di con-



L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

ATTENZIONE: Bata Petevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, nº 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

zione bronchiale, edenta polmonare. Visione offuscata, miost, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) Sintomi nicotínici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrilla Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecre-Sintonti: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte; generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico

erapia: atropina ad afte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prafi ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE
Il prodotto è un insetticida liquido emulsionabile caratterizzato da ampio spettro d'azione e da una
Il prodotto è un insetticida liquido emulsionabile caratterizzato da ampio spettro d'azione e da una lunga persistenza residua. Il prodotto agisce per ingestione e per contatto, penetrando in profondità tessuti vegetali, contro la quasi totalità dei parassiti delle colture sottoindicate

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire sulle colture e alle dosi per ettolitro di acqua sotto indicate, distribuite con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a basso volume occorre aumentare proporzionalmente la dose per ettolitro di acqua per mantenere invariata la dose per ettaro.

MOLTO TOSSICO

Ē 250

Contro Tripidi, Cocciniglie, Tignole.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione spiccatamente alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame altamente tossica per gli organismi acquatici

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELLA RACCOLTA: 100 GIORNI SU OLIVO.

prima che siano trascorsi non meno di 20 giorni dal trattamento.
Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiedelle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS e SORGO Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili DISERBANTE PER IL CONTROLLO

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

88 .q.b. a g. Terbirtilazina pura Coformulanti

(Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I.
Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 Registrazione Ministero della Santtà nº 9754 del 16.09.1998

NOCIVO

Partita No....

Contenuto netto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0.25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0.25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0.25) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 0.25) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 0.25) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 0.25) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0.25) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 0.25) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 0.25) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 0.55) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 0.55) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 0.55) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 0.55) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 0.55)

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. 20(10 Spechetti idrosolubili da 2) Kg
 Frasi dl rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi

PERICOLOSO PER

nelle fignature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Terbuilazina. (Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria. salivazione.

Terapia: sintomation.

Avvertenza: consultare un Centro Antivoleni. CARATTERISTICHE

II TERB WG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti an-nuali monocotifedoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello) Ela), Pobygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Poa spp. (Pou), Portulaca oleracea (Erba porcel-lana), Solonum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Centocchio), Urtica dioica (Octica), Veronica spp. (Verochinochloa spp. (Giavoul). Geranium spp. (Gerani), Marricaria spp. (Matricarie). Mercurialis annua (Mercurelniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali Cy*modon dactyron* (Grami-gna), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Sorghum halepense (Sorghetta), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 I di acqua per ha). MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 1,25 kg/ha, o in post-emergenza precoce (2-3 foglie SORGO - il prodotto si applica in pre-emergenza e post-emergenza precoce della coltura alla dose di 1.25 kg/hą della coltura) alla dose di 1-1.25 kg/ha anche in miscela con principi attivi ad attività complementare. anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'ac-

qua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

zazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiliz drosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

Il prodotto è compatibile con i discrbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiche COMPATIBILITÀ

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Devono Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. chímica e la selettività.

non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-

FITOTOSSICITÀ

impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodot-to è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

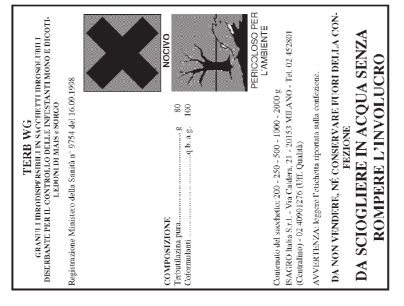
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO atomizzatore. Mettere in fun-Questa



294 312 (Hritor o 220010716 95246.250)

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MO-NO E DICOTILEDONI DI MAIS, e SORGO Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

80 Ferbutilazina pura.

ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MII.ANO - Tel. 62 452801 Registrazione Ministero della Sanità nº 9754 del 16.09.1998 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

ZA (Ravenna); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento di produzione: A.D.LC.A. S.r.l. Via S. Silvestro, 1 - FAEN Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).



Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 -

9-10-12-14-15-20 Kg

dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non biente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle ganismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'am-Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli or-





NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ferbutilazina. (Non specifica e rilevata su animali con superdesaggi). Apatin, sennolenzu, difficolfà respiratoria, salivuzione.

Ferapia: sintomatica.

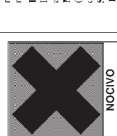
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Fa-

meni di ordine biologico.







L'AMBIENTE

Il TERB WG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali

Fra le infestanti controllate ricordiamo:

rinello) Echinochloa spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Matricarie), Mercurialis amua (Mercurella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Poa spp. (Poa). Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Centocchio), Irtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche).

cylon (Gramigna), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Sorghum halepense (Sorghetta), non risentono Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali Cynodon dacpraticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per feno

a particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 l di acqua per ha). MAIS - Il prodetto si applica in pre-emergenza alla dose di 1,25 kg/ha. o in post-emergenza precoce (2-3 foglic della coltura) alla dose di 1-1,25 kg/ha anche in miscela con principi attivi ad attività SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza e post-emergenza precoce della coltura alla dose di .,25 kg/ha, anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla

COMPATIBILITÀ

sostanza organica.

Il prodotto è compatibile con i diserbanti che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificame su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Impiegare il prodotto solo su collure specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Ė. piega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

lati di sicurezza

LIQUIDO FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO

32,7 (=382,92 g/l) ص د q.b. a

Registrazione Ministero della Sanità n°881 del 22.02.1973
Stabilimento di produzione: FMC FORET (SPAGNA);
Achia ExAGRI B.V. - Rotterdam (Olanda); Isagro S.p.A. Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina);
A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); BASLINI S.p.A. - Treviglio (Bergaron); CHEMIA S.p.A. - Sanr'Agostino (Ferrara);
AgriFormula S.I.I. - Raganica (L'Aquila)
OUANTITA'NETTA DEL PREPARATO: 20 - 50 litri
PARTITA N.:
Fragi di rischio (R): Nocivo per ingestione. A contatto con acidi libera gas tossico. Provoca ustioni. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

CORROSIVO

di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare Φ tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. acdna abbondantemente con immediatamente

l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiùti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli



L'AMBIENTE

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. N.B.- Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipolensione critostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore collasso ed alfa perdita di coscienza.

consultare un Centro Antiveleni

TERRASAN è un liquido fumigante che libera nel terreno metilisotiocianato di sodio a spiccata attività fungicida. Il suo impiego viene pertanto raccomandato per disinfezione del terreno, per la lotta contro i vari agenti patogeni quali: inoltre Possiede Phialophora. Pythium, Fusarium. CARATTERISTICHE Verticillium,

forme libere di nematodi, sui germinelli di erbe infestanti, su alcune spece di insetti

DOSLE MODALITA' DI IMPIEGO:

La dose normale d'implego è di 855 litri/ha (pari a 1000 kg/ha). Su terreni pesanti o nei casi di forti infezioni di Tracheomicosi portare tale dose a 1280

1710 litri/ha (pari a 1500

2000 kg/ha). Preparare accuratamente il terreno, che deve risultare ben sminuzzato e Se sono previste letamazioni o somministrazioni di torba, esse devono essere effettuate un mese prima del trattamento. La temperatura del terreno non qiustamente umido.

palo iniettore , praticando fori a distanza di 15 - 19 cm ed effettuando subito dopo un'irrigazione. oppure mediante l'impianto di irrigazione (non deve essere nebulizzato finemente per evitare la dispersione di gas attivi). Bagnare dopo questo trattamento uniformemente il terreno in maniera che risulti bagnato sino a 25 - 30 cm di profondità. Per la distribuzione si può anche usare il Il TERRASAN si può distribuire diluito in acqua con normali innaffiatoi, deve essere inferiore a 14° C e non superiore ai 32°C.

E' possibile disinfestare anche terreno e terriociati in cumuli. Distribuire il TERRASAN in acqua sulla massa del terreno, bagnare ulteriormente con acqua, ricoprire il cumulo con dopo 10 - 15 giorni dal trattamento. Iavorare superficialmente il terreno al fine di favorire la dispersione del gas residuo. Attendere ancora 10 - 15 giorni prima di procedere alle semine o ai trapianti. Quando si volessero applicare anche fumiganti nematocidi specifici, quali il FESONE, i trattamenti debbono farsi separatamente:dapprima il nematocida e dopo una settimana il TERRASAN. COMPATIBILITA' i casi, un telo in plastica. In tutti

FITOTOSSICITA' Il prodotto è altamente fitotossico e va quindi applicato su terreno nudo Il TERRASAN non è compatibile con altri prodotti e pertanto va applicato da solo.

secondo le istruzioni sopra riportate.

RISCHI DI NOCIVITA* Il TERRASAN è altamente velenoso per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Per la sua tecnica applicativa non disturba la popolazione degli insetti utili viventi fuori dal terreno.

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEHEI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTHAVERSO I SISTEMI DI SCOLO
DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

250-300 g

 $300\,\mathrm{g}$

Eseguendo tre trattamenti, rispettivamente a 40, 30 e 15 giorni prima della raccolta.

muffa grigia o marciume dell'uva

COLTURE FLOREALI (tulipani, gladioli) in pieno campo contro:

muffa grigia muffa grigia

FRAGOLA

50 **TETRASAR**

COMPOSIZIONE FUNGICIDA

g 49 g 100 SAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 Inerti, disperdenti e bagnanti q.b. a 40901276 (Uff. Qualità) TIRAM puro

Registrazione Ministero della Sanità nº 1109 del

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. -07.09.1974

Agriformula S.r.I. Paganica (AQ); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi) Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 20 Kg Salerano sul Lambro (Lodi); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA). AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA);

Partita n.:

Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. speciali/schede di dati di sicurezza. come rifiuti pericolosi.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o di pregressa assunzione di alcool, e si sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche cra il viso da paonazzo conguntivite irritativa, asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza occhio: sensibilizzazione; Sintomi: cute: eritema, dermatiti,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Ferapia: sintomatica

Il TETRASAR 50 trova impiego contro la Ticchiolatura delle pomacee, la bolla e Corineo delle drupacee, la Botrytis dell'uva, delle fragole, dei tulipani, dei gladioli e contro il marciume bruno o monoliosi dei frutti.



ricorrendo alla dose massima nei primi trattamenti ed in quello pre-raccolta, che ha lo scopo

di preservare i frutti dalle varie muffe durante la conservazione.

(pesco, ciliegio, mandorlo) Bolla e Corineo: sul bruno

DRUPACEE

Contro:

marciume bruno, o moniliosi, o muffa a circoli

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:

(melo e pero) Ticchiolatura

POMACEE

Contro:

250-300 g 200-300 g

250-300 g necessarie allo sviluppo

piante non appena si verifichino le condizioni

Trattando le dell'infezione

Marciume bruno, o monoliosi, o muffa a circoli

Sul verde

400-500 g

240 g



contro

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Fitotossicità - Con il TETRASAR 50, in particolari condizioni climatiche, possono verificarsi Compatibilità - Il TETRASAR 50 è compatibile con i principi attivi di più comune impiego sensibilità varietali

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

D'ACQUA.

PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

No. 022 (University

Granuli idrodispersibili

ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

COMPOSIZIONE (riferita a 100 q)

...a.b. a.g. Zolfo puro (esente da selenio). Coformulanti......

Registrazione Ministero della Sanità n°5752 del 22.12.1982 ISACRO Italia S.r.L. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801

(Centralino) - 02 409012/6 (Uff. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Sulphur mills, 1904-1905 G.I.D.C. Panoli, Dist. Bharuch, Gujarat (INDIA); AGROSTULLN GmbH - STULLN (Germania).

Partita N°...... Contenuto netto: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25

Frasi di rischio (R): Initante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conserva-re fuori della portata dei bambini. Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare mmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

w of malebase or normal medical per i consust intervent of promo secons so tenza, consultare un Cermo Antwelent.

ture industriali, floreali, ornamentali. TIOSPOR WG è adatto per 'impiego in strategie antiresistenza, in alternanza con prodotti a differente meccanismo dazione. Il prodotto espica antiene una azzone contrate nei confronda rocci differente meccanismo dazione. Il prodotto espica antien bur azzone collaterale nei confrondi della Troccinda rura del meto e degli acari. TIOSPOR WG è particogramente salettivo en contronti del e collu-a, anche a doss alle. Le formulazione in granuli idrodispersibili rende l'utilizzo del prodotto estremamente semplice e sicuro, oltre che facilitare le Il TIOSPOR WG è un fungicida anticidico a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a frutiferi, ortaggi, cereali, coloperaziori di dosaggio. DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

il TIOSPOR. WG s. impiega quando le condizioni diventaro favorevoli alle infezioni oidiche. I migliori risultati si ottengo-no con trattamenti praventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli infarventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva. VITE - Oidio (*Uncitula necatrix*):

40e-200 g per 100 I di acqua. Nelle situazioni di alta pressione nfettiva e/o in programmi che prevedono. Taltemanza di ILOSHOH WG con principi altivi di differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 60e-800 g per 100 lifti di acqua. Per gli usalità dose massima vedera anche alla voce il flootescità".

Trattamenti preventivi alle seguenti dosi:

 ◆ 500-200 g per 100 I di acqua iniziando i trattamenti ir primavera ed adoltando dosi gradualmente decrescenti. Dopo la fioritura adottare la dose di 230-300 g per 100 litri di acqua. POMACEE - Oldio (Podosphaera spp.) e la Ticchiolatura (Venturia inaequalis e V. pirina).

DRUPACEE - Oidio (Sphaerotheca pannosa, Podosphaera tridactyla)

400-600 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccolta

di acqua dopo la fioritura sino alla raccolta 200 g per 100

FRAGOLA - Oidio (Sphaerotheca macularis). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

200-300 g par 1001 di acqua in 'unzione della pressione infetiva. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa, in stuazion di particolari

Oldio (Phyliactina suffată) Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

+ 20e-300 per 10d di acqua in funzione della pressione initilitata. Nella situazioni di alta pressione inifettiva el/o in ergammi che prevedono Palternanza di TIOSE/DA WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è programmi che prevedono Palternanza d'ITOSE/DA. WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è

poss bile aumentare la dose a 500 g per 100 litri di acqua.

200-300 g per 100 I di acqua in funzione della gravità dell'atracco, Interventre 3-4 volte ogni 15 giorni a parire dall'emissiore delle prime toglie.

ntervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

150-250 g per 100 I di soqua in funzione della gravità dell'attacco, Impiegare la dose più alta in pre-frontura. Nelle situazioni di alta pressione infettiva elo in programmi che prevedono l'alternanza di TIOSPOR WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentiare la dose a 500 g per 100 lifri di acqua. POMODORO - Acaro rugginoso (Aculops lycopersici)

Intervenire ad inizio attacco alle seguenti dosi:

200-300 g per 1001 di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la doss più alta n pre-fioritura.
 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Cidio (Microsphaera betae)

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

6-8 Kg per ellaro.

trattamento dopo circa tre settimane. CEREALI - Oidio (Ervsiphe spp.)

Intervenire dopo la comparsa del sintomi alle seguenti dosi:

IRRITANTE

6-8 Kg per ettaro.

TABACCO - Oidio (*Erysiphe spp.*)
Intervenire dopo la comparsa dei sintonii alle seguenti dosi:

Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 g orni. QUERCIA - Oidio (*Microsphoera quercina*)

3ng per 100 | ci acqua nei tratamenti invernali
 102.00 per 100 i di acqua nei trattamenti invernali e silvi.
 102.00 per 100 i di acqua in italtamenti primaveni i esilvi.
 102.00 per 100 i di acqua attattamenti ellattuali con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe

a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di accua per ettaro) le dosi per ettoitiro vanno proporzio-nalmente aumentate in modo ca distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe

a volume normale. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenuto in costante agitazione.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla misoela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo non ionico. COMPATIBILITÀ

ll prodotto non è compatibile con gli anziparassitari alcalini (polisolfuri, pottiglia bordolese, etc.), oli minerali, Captano,

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Davono inothe essere osservate le nome precauzionali per i procotti più tossici. Qua ora si ver ficassero casi di intossicazione informa-Diclorvos.

re il medico della rriscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare clanno alle seguenti cultivar di: NMELE: Blasta Ben Davas. B Back Stayman - Calvulla bianca - Commercio - Gotden Delicious - Jonathan - Imperatore -Penette - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. PERE: Buona Luisa d'Avranchas - Contassa di Perigi - Kaiser Alexander - Clivier de Serres - William - Decana del Co-

rietà: Carraiolo, Trebbiano, Malvasia, Chardonnay, Cabernel, Pinol, Merloi. Non impiegare il prodotto alla dosa massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il rrizo.
VITE: L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti va-

personale tecnico. CUCURBITACEE: può essere fitotoss co. Irrorare a distanza di almeno tre se:timane dall'implego degli oli minerall e del Captano. Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare canni alle piante, alle persone ad agli an'mali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SEUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

	. 80 . 100	2 del 22.12.1982 53 MILANO - Tel. 02 452801
TIOSPOR WG Granuli idrodispersibili ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO	COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Zolfo puro (esente da selenio)g. Coformulantiq.b. a g.	Pegistrazione Ministero della Sanità n°5152 del 22.12.1982 ISAGRO Italia S.11 Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

(Centraliro) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

Partita N°.....

Contenuto netto: 0.1 Kg

Contenuto netto: 0.1 Kg

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vio respiratorio e la pollo. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né
bere, né fumare durante l'implego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 106 (Un voco: 1922857249.58726,7-2)

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

80 100 ...q.b. a.g. Zolfo puro (esente da selenio). Coformulanti.

Stabillmento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilla (Latina); Sulphur mills, 1904-1905 G.I.D.C. Panoli, Dist. Bharuch, Gujarat (INDIA); AGROSTULLN Registrazione Ministero della Samità n°5752 del 22.12.1982 ISAGRO Italia S.r.I.- Via Caldera. 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità) Stabilmento di produzione: Isagio S.p.A. - Aprilla (Latina); Sulphur mil

GmbH - STULLN (Germania).

Frasi di rischio (R): Intrante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conserva-re fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

constell intervent dipronto socorso, In caso di malessere chamare il medico peri Awertanza: consultare un Centro Antiveleni.

prodoti a dilerente meccanismo d'azione. Il prodotto esplica anche una azione collaterate nei confronti della Trochiola Litta del mise o stigli facadi. TIOSPOM WG è particolamente seletivo nei confronti della coltue, anche a dosi aftie. La formulazione in granul idrocispersibili ende fullizzo del prodotto estremmente semp roe e siouro, ofte dre facilitare le formulazione in granul idrocispersibili ende fullizzo del prodotto estremmente semp roe e siouro, ofte dre facilitare le Il TOSPOR WG è un furgidida antioidico a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a frutiferi, ortaggi, cereali, col-ture industriali, foreali, ornamentali. TIOSPOR WG è adatto per l'impiego in strategie antiresistenza, in alternanza con

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TIOSPOR WG si impiega quando le condizioni diventano favorevoli alle infezioni oldiche. Imigliori risultati si ottengo-no con trattamenti preventiv, in asserza di sintomi manifesti. Gli inrarventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegatativo e della pressione infetiva. VITE - Oldio (Unchula necatrix):

Trattamenti preventivi alle seguenti dosi:

600-800 g per 100 litri di acqua. Per gli usi alla dose massima vedere anche alla voce "fitotossicità". POMACEE - Oidio (Podosphaera spp.) e la Ticchiolatura (Venturia inaequalis e V. pirina).

400-200 g per 100 | di acqua. Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di TIOSPOR WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la cose a

500-200 g per 100 | di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando dosi gradualmente decrescenti. Do-

DRUPACEE - Oidio (Sphaerotheca pannosa, Podosphaera tridactyla): po la fioritura adottare la dose di 200-300 g per 100 litri di acqua.

400-600 g per 100 l di acqua prima della ficritura e dopo la reccolta 200 g per 100 l di acqua dopo la fioritura sino alla raccolta

FRAGOLA - Oicio (Sphaerotheca macularis). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi

200 800 g por 100 I di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la fioritura è consigliabile implegare le dose
più bassa. In situazioni di particolari

Oldio (Phyllactinie suffaze, Intervenire alla comparsa del sintomi ai e seguenti dosi:

+ 200-300 gper 100 di acquar minuzione della pressione intellitura. Nella situazioni di alla pressione infattiva eto in programmi othe prevedono l'alternanza el TIOSPOR WG con principi attivi a di frerente inaccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 g per 100 litri di acqua.

(Phytocoptella avellanae)

200 800 g per 100 I di acqua in funzione della gravità del 'attacco. Intervenire 3 4 volte ogni 15 g orni a partire

intervenire alla comparsa dei sintorri alle seguenti dosi: ORTAGGI, FLOREALI ed ORNAMENTALI - Oidio



150-250 g par 100 I di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegara la coss più alta in pra-fioritura. Nella situazioni di alta pressione infultata del in programmi che prevedono l'ella manza di TIOSPOR WG con principi al-Nita diliteratile maccan simo d'azione è possolile aumantare la cossa a 500 g per 100 linti di acqua.

POMODORO - Acaro rugginoso (Aculops lycopersici) Intervenire ad inizio attacco alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 I di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiega e la dose più alta in pre-fioritura BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Oidio (Microsphaera betae)

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle sequenti dosi:

6-8 Kg per ettaro.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

CEREALI - Oidio (Erysiphe spp.)

Intervenire dopo Is comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

6-8 Kg per ettaro.
 TABACCO - Oidio (Enysiphe spp.)

Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

Effettuare 2-3 frattamenti distanziati di circa 10 giorni. 125-150 g per 100 litri di acqua

 300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali QUERCIA - Oidio (Microsphoera quercina)

100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi.

Le doss indicale si riferiscono a traflamenti effettual con pompe a volume normale. Effettuando traflamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per estaro) le cosi per estolitro venno propozione mente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la siesse quantità di prodotto che si somministrerebbe

PREPARAZIONE DELLA MISCELA a volume normale

Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenuto in costante agi:azione.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscala 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo non ionico.

COMPATIBILITÀ

Devono inoltre Il prodotro non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolturi, politiglia bordolese, etc.), oli minerali, Captano, Diclorvos.

Avverienza; In caso di miscela con altri formulat deve essere rispettato il periodo di ca enza più lungo. Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali per i prodolti più lossici. Cualora si veriticassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

ll prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di: MELE: Black Ben Davís - Black Stayman - Catvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore -

Decana del Co-Renatta - Rome Вэвшу - Stayman Red - Winessp. PERE: Buona Luisa d'Avranches - Comsessa di Parigi - Kaiser Alexander - Cilivier de Serres - William -

mizio. VITE: L'impiego alla dose massima (800 g per 100 lirii di acqua) è r sultato completamente selettivo sulle seguenti va-riatà: Canatolio, Trabbiano, Malvasia. Chardonnay, Caberner, Pinot, Marlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicale prima di aver effettuato saggi pretiminari su piccole superfici o aver consultato il

prevedono

personale tecnico. CUCURBITACEE: può essere fitotossico, Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non effettuare I trattamenti In estate, durante le ore più calde del giorno. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è cericoloso.
Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEQUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO persone ed agli arimali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPEREARE CONTRO VENTO .
IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO .
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

FRIFLURALIN CAFFARO N

Diserbante selettivo per colture orticole - floreali e oer il diserbo pre emergenza del frumento.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

42,27 (445 g/l) .q.b. a g. Contione nafta aromatica solvente Prifluralin puro Coformulanti.

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 Registrazione Ministero della Sanità nº 6857 del 11.11.1986 452801 (Centralino) · 02 40901276 (Uff. Qualità)

Stabilimento di produzione: Agriformula S.r.L. · Paganica (L'Aqui-

· S. Maria di Mugnano (Modena); Isagro S.p.A.

Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. · Aprilia (Latina) Partita N°.

la); SCAM S.r.l.

Contenuto netto: 0.5 · 1 · 10 L.

di ingestione. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e l'ambiente acquatico. Nocivo può causare danni ai polmoni in caso nismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per lizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli orgascrepolature della pelle L'inalazione dei vapori può provocare son: Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibi

stione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta, Questo materriale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiennolenza e vertigini Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conserva go. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'inge re lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impie Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta. NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueri interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni,

CARATTERISTICHE

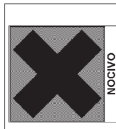
thus retroftexus, Chenopodium album, Portulaca oleracea, Polygonum aviculare, Stellaria media, Urtica urens, Tribulus terrestris. Il prodotto è molto volatile, è consigliabile perciò interrarlo ad una profondità di 5 - 10 cm eccetto I prodotto è un erbicida selettivo ad azione antigerminello. Lo spettro d'azione è assai vasto: tra le graminacee è efficace contro: Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Sctaria glauca e viridis, Eragrostis cilianensis, Bromus tectorum e secalinus, Sorghum halepense (da seme). Poa annua; tra le dicotiledoni è efficace contro Amaranquando è usato su cereali, subito dopo l'applicazione.

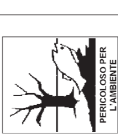
DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pomodoro da seme: impiegare 1 - 2 litri/ha, irrorando il terreno tra le file, alla base delle piante, all'epoca del di-Pomodoro e peperone da trapianto: effettuare il trattamento con il prodotto 1 - 2 settimane prima del trapianto alla dose di 1-2 litri/ha ed interrare poi leggermente la soluzione distribuita.

Indivia, lattuga, scarola e cicoria (radicchio) da trapianto: trattare ed interrare alla dose di 1 - 1,5 litri/ha da tre radamento, interrando subito dopo.

Cicoria da seme: effettuare il trattamento con il prodotto alla dose di 1 - 1.5 litri/ha prima della semina, provvesettimane ad un giorno prima del trapianto. lendo poi a interrare la soluzione.





Pisello, fagiolo, fagiolino: alcuni giorni prima della semina procedore al trattamento con il prodotto alla dose di 1 -1,5 litri/ha interrando poi il tutto con una leggera erpicatura

Cavolo, cavolifore, carota, finocchio, sedano, prezzemolo da trapianto: applicare ed interrare il prodotto circa due settimane prima del trapianto alla dose di 1 - 2 litri/ha.

Cavolo, cavolitore, carota, finocchio, sedano, prezzemolo da seme: trattare ed interrare alcuni giorni prima della semina alla dose di 1,5 - 2 litri/ha.

Colza, girasole, cotone, arachide, soia: applicare ed interrare il prodotto da tre settimane a un giorno prima della semina alla dose di 1 - 2 litri/ha.

Cipolla da trapianto: il trattamento con il prodotto deve essere fatto circa due settimane prima del trapianto, prov-Aglio: applicare ed interrare il prodotto alcuni giorni prima della semina alla dose di 1 - 1,5 litri/ha

Gladiolo: trattare ed interrare il prodotto alla dose di 1 - 2 litri/ha 1 - 2 settimane prima della semina. N.B.: i bulbi vedendo poi all'interramento, alla dose di 1 - 1.5 litri/ha. devono essere di almeno 2,5 cm di diametro.

Cocomero, cetriolo, melone: effettuare il trattamento quando la coltura è nello stadio vegetativo di 3º - 4º foglia Patata: trattare dopo la semina alla dose di 1 - 1,5 litri/ha, interrando poi leggermente la soluzione distribuita fairrorando direttamente il terreno alla base delle piantine e interrando dopo la distribuzione.

Frumento: irrorare con il prodotto subito dopo la semina del grano alla dose di 1,2 - 1,5 litri/ha quando le infestan cendo attenzione a non danneggiare i tuberi.

N.B.: le dosi più basse dovranno essere impiegate, senza interrare, nei terreni leggeri, quelle più alte nei terreni di ti graminacee e dicotiledoni sono ancora in fase di germinazione o di emergenza dal terreno. medio impasto e argillosi.

Istruzioni speciali:

guente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggiere, pomodoro, erba medica e Non seminare bietola (da zucchero, foraggio, da orto ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodot-Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi tra l'applicazione del prodotto e la setrifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

to. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia. Il prodotto è miscibile con tutti gli altri prodotti impiegati in agricoltura. COMPATIBILITÀ

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SE IMPIEGATO IN POST-EMERGENZA

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE NON PULLIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

Zolfo colloidale per trattamenti liquidi COMPOSIZIONE (riferite a g 100)

80 Zolfo colloidale puro (esente da selenio)g. Bagnanti, adesivanti ed inerti .. q.b. a g.

Registrazione Ministero della Santià n° 3730 del 19.06.1980 ISAGKO Italia S.r.L. - Via Caldora, 21 · 20153 MILANO · Tcl. 02 452801 (Centralino) · 02 40901276 (Uff. Qualità)

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la IRRITANTE pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portara dei bambini. Conservare bottamo da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nie bere, no fumare durante l'impiego. Usera menti protettivi e guanti adutti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta.

PARTITA N°..... Peso netto: 0,1 Kg

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Zolfo colloidale per trattamenti liquidi

80 Zolfo colloidale puro (esente da selenio)g. Bagnanti, adesivanti ed inerti.. q.b. a g. COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

ISAGRO Italia S.r.l. · Via Caldera, 21 · 20153 MILANO · Tel. 02 Registrazione Ministero della Sanità nº 3730 del 19.06.1980 152801 (Centralino) · 02 40901276 (Uff. Qualità)

NASp.A. · Cotignola (RA); DIACHEM S.p.A. · Unità produttiva S.I.F.Â. · Caravaggio (BC): Torre S.r.l. · Torrenieri · Montaleino Isagro S.p.A. · Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIA Officina di produzione Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO);



Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti (SI): JULIA MINERAL Veredlung Gmbh - Stulin (Germania): Agriformula S.r.l. - Paganica (J.Aquila). Officina di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di 'rasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Conselice (Ravenna); SIKIM S.r.l. · Mozzanica BG.

PARTITA N°

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

NPORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Le caratteristiche di questo prodotto sono: efficacia, adesività e stabilità delle sue sospensioni in ac-Quando il tempo è molto caldo e secco, conviene attenersi alle dosi alle dosi minori fra quelle sotto qua. All'azione curativa contro le malattie in atto si aggiunge un'azione preventiva.

Il prodotto è efficace contro molte malattie crittogamiche. Il trattamenti preventivi sono da effettuare ogni 10-15 giorni circa, quelli curativi alla comparsa dei primi segni di infezione.

MODALITA' e DOSI d'IMPIEGO

indicate.

Oidio della Vite:

 ♦ contro attacchi in atto 7-10 g/10 I d'acqua. a scopo preventivo 6-7 g/10 l d'acqua

Oidio dei fruttiferi (Pero, Melo, Pesco, Albicocco, Nettarine, Ribes, Nocciolo: 7-10 g/10 d'acqua. Oidio delle colture orticole (Carciofo, Cardo, Melone, Anguria, Cetriolo, Zucca, Zucchino, Peperone, Melanzana, Barbabietola, Lattuga, Pomodoro, Piscllo): 7-9 g/10 l d'acqua.

Oidio delle colture ornamentali (Rosa, Ortensia, Begonia): 7-9 g/10 l d'acqua.

colarmente consigliabile l'addizione al prodotto di anticrittogamici acuprici in viticoltura, per evitare COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con la polvere Caffaro e con le polveri insetticide: partimaggior pericolo di attacchi oidici. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), oli minerali, captano, DDVP, diclofluanide Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Oli In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Minerali e del Captano.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico sulle cucurbitacee e può arrecare danno alle seguenti cultivar: Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

NOCIVITÀ: Può risultare nocivo agli insetti utili, agli animali domestici ed al bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiedanni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER LZUOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Zolfo colloidale per trattamenti liquidi COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Zolfo colloidale puro (esente da selenio)g. Bagnanti, adesivanti ed inerti.. q.b. a g.

ISAGRO Italia S.r.l. · Via Caldera, 21 · 20153 MILANO · Tel. 02 Registrazione Ministero della Sanità n° 3730 del 19.06,1980 452801 (Centralino) - 02 40901275 (Uff. Qualità)

NA S.p.A. · Cotignola (RA): DIACHEM S.p.A. · Unità produttiva | IRRITANTE S.L.R. · Caravaggio (BG): Torre S.r.L. · Torrenieri · Montalcino (SI): JULLA MINERAL Veredlung Gmbh · Stulin (Germania): Agril'ormula S.r.L. · Paganica Officina di produzione: Isagro S.p.A. • Adria Cavanella Po (RO): Isagro S.p.A. • Aprilia (Latina): STI SOLFOTECNICA ITALIA-



'rasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Prasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza l'etichetta.

Peso netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

PARTITA Nº

Conservare la confezione ben chiusa

NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inferventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antivoleni

CARATTERISTICHE

Quando il tempo è molto caldo e secco, conviene attenersi alle dosi alle dosi minori fra quelle sotto Le caratteristiche di questo prodotto sono: efficacia, adesività e stabilità delle sue sospensioni in acqua. All'azione curativa contro le malattie in atto si aggiunge un'azione preventiva. indicate. Il prodotto è efficace contro molte malattie crittogamiche. Il trattamenti preventivi sono da effettuare ogni 10-15 giorni circa, quelli curativi alla comparsa dei primi segni di infezione.

MODALITA' e DOSI d'IMPIEGO

- Oidio della Vite:
- a scopo preventivo 6-7 g/101 d'acqua
- contro attacchi in atto 7-10 g/10 l d'acqua.
- Oidio dei fruttiferi (Pero, Melo, Pesco, Albicocco, Nettarine, Ribes, Nocciolo: 7-10 g/10
- Oidio delle colture orticole (Carciofo, Cardo, Melone, Anguria, Cetriolo, Zucca, Zucchino, Peperone, Melanzana, Barbabietola, Lattuga, Pomodoro, Pisello): 7-9 g/10 l d'acqua.
- Oidio delle colture ornamentali (Rosa, Ortensia, Begonia): 7-9 g/10 l d'acqua.



colarmente consigliabile l'addizione al prodotto di anticrittogamici acuprici in viticoltura, per evitare maggior pericolo di attacchi oidici. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Oli COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con la polvere Caffaro e con le polveri insetticide: partipordolese), oli minerali, captano, DDVP, diclofluanide.

Minerali e del Captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico sulle cucurbitacee e può arrecare danno alle seguenti cultivar: Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

NOCIVITÀ: Può risultare nocivo agli insetti utili, agli animali domestici ed al bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da use improprio del preparato. Il rispetto ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiedelle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ZIRAMIT 80 WG

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM GRANULI IDRODISPERDIBILI WDG)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9244 del 12.06.1997 ISAGRO Italia S.r.l. · Via Caldera, 21 · 20153 MILANO · Tel. 02 452801 (Centralino) · 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Ziram puro.

Contenuto netto: 0,2 · 0,5 · 1 · 5 · 10 · 20 Kg q.b. a g. Coformulanti. Partita nº.

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. · Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie denza (S): Conservare sotto chiave e fuori della pertata dei bambini. respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibiper la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Alta-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non man lizzazione per contatto con la pelle. Nocivo pericolo di gravi danni termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prumente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo





Sintonni; cute: eritema, dermatifi, sensibilizzazione; occhio; congiunitylte irritativa, sensibilizza zione; apparato respiratorio; imitazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassía, celatea, confusione, depressione, iporellessia.

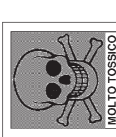
sta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dofore precordiale, tachicardia, visione confusa, Effetto antabuse: si verifica in caso di convemitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifevenigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

Ayvertenza, consultare un Centro Antíveleni.

CARATTERISTICHE

PESCO: Contro la Bolla: nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 l. d'acqua. Nei tratta menti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Contro il Corinco del pesco e dell'ALBICOC. CO ed il Cancro dei rametti, le dosi per i trattamenti autunno-invernali vanno raddoppiate.

PERO: Contro la Ticchiolatura: nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 l d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di cifettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un ultro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a se-





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

riale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambien-te. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo mate mente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi

conda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro altre malattie crittogamiche: g 200-300 in 100 l d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si buire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distriettolitro di bagnante-adesivo IROL. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture.

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. parato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI PER L'USO

D'ACOUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMÌ DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE ACRICOLE ALLE STRADE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ZIRAMIT PASTA

Fungicida in pasta ad alto potere ricoprente

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

(305 g/l) 27 100 Coadiuvanti e bagnanti Ziram puro

Stabilimento di produzione: Agriformula S.r.l. · Paganica (L'Aquila): CILEMIAS.p.A. · Sant'Agostino (Perrara): Isagro S.p.A. · Adria Cavanella Po (RO): Isagro S.p.A. · Aprilia (Latina). Registrazione Ministero della Sanità n° 4954 del 15.10.1982 ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

Partita Nº

Contenuto netto: 0,25 - 1 - 10 - 20 L

vocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi damni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Al tamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termi: ne effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sorto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può prolontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare imme-

diatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere tenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istru-zioni speciali'schede di dati di sicurczza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dal consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo conle zona contaminata e mantenerlo a riposo.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dernatiti, sensibilizzazione; occhio: congiunivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; atassía, cefalea, confusione, depressione, iporeflessía,

Effecto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardía, visione confusa, vertigini, ino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Drupacee (pesco, albicocco, susino, ciliegio, mandorlo)

	Trattamenti primaverili estivig 300 - 400/h	
	ĕ	
	4.1	
	:	
	•	
	- :	
	- :	
	- 1	
	- 1	
	- 1	
	- 1	
	:	
	- 1	
	:	
-	:	
ametti	- 1	
≣	:	
₽	- :	
<u></u>	:	
0		
Ĕ	Α,	
Ē	88	
Ŭ,	Ξ	
ó	Ë	
ä	2	
Ξ	Ë	
ĭ	Ĕ	
ર્લ	·Ξ	
=	H	
Contro Bolla, Corineo, Cancro dei rametti	Trattamenti prima	
2	tta	
Ξ	Ľ	
9	Ξ.	

g 800/hl (700 ml/hl) g 400 - 500/hl (350 Trattamenti autunno invernafi Jomacee (melo e pero) Contro Ticchiolatura

Jsare le dosi più alte nei trattamenti prefiorali. 440 ml/hl

MOLTO TOSSICO

Orticole ed ornamentali in pieno campo (fagiolo, pisello, lattuga, garofano, narciso, crisantemo, rosa) Preparazione della poltiglia. Il prodotto si stempera in poca acqua si diluisce poi nella quantità contro Alternaria, Antracnosi, Sclerotinia, Septoria, Ruggine g 300 - 400 /hl (260 - 350 ml/hl)

d'acqua necessaria.

COMPATIBILITÀ

lo Ziramit pasta è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio, ad eccezione della polti glia solfocalcica e della poltiglia bordolese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo ra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

1 prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricolurra: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dann SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA alle piante, alle persone ed agli animali d'estate.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA COSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Jan DC4 (Univote: 497979991 99748,917)

1.8 - 2.5

Antioidico in polvere bagnabile ZOLFO MICRO 90

COMPOSIZIONE

q.b. a g. Coformulanti ed inerti

ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centra-Registrazione Ministero della Sanità nº 8665 del 31.01.1995 lino) - 02 40901276 (UII. Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLL'OTECNICA HTALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); ZOLJINDUSTRIA S.r.l. - S. Cipriano Po (PV).

Peso kg 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25

Prasi di rischio (R): Irritante per gli cochi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durarre l'impisgo. Usare indurrenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare imrediatamente il medico e most argli il contentiore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI MEDICILE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Ayventenza: consultare un Centro Antiveloni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro tutte le forme di Oidio o Mal bianco che infestano le colture erbacee ed arboree da frutto ed ha un effetto secondario sugli Eriofidi.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro sulle colture sottoindicate.

FRUTTICOLTURA

Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata, evitando di trattare le foglie ancora umide di rugiada.

Trattamenti pre-fiorali

Trattamenti post-fiorali

Il prodotto va impiegato in trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale alla dose di: 200 - 300 g

150 - 200 g

Il prodotto può essere opportunamente associato alle poltiglie cupriche per la difesa antiperonosporica. Pomacee (melo, pero)

Il prodotto va impiegato in trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale alla dose di: 200 - 300 g

Trattamenti post-fiorali Trattamenti pre-fiorali

trattamenti al verde

120 - 180 g Il prodotto può essere associato a prodotti efficaci contro la Ticchiolatura delle Pomacee.

Il prodotto va impiegato solo in post-fioritura dopo la scamiciatura dei frutti in trattamenti periodici e Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio)

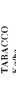
150 - 250 g COLTURE ORTICOLE (in serra ed in pieno campo) in funzione dell'andamento stagionale.

intervenire soltanto nelle ore più fresche della giornata ed alla dose più bassa. Si consigliano interventi Effettuare i trattamenti periodicamente in funzione dell'andamento stagionale. Nelle colture in serra in serra su tutte le Cucurbitacee.

Cereali (Frumento, Orzo)

ntervenire alla prima comparsa dei sintomi della malattia e ripetere il trattamento secondo necessità

3,0-3,5 Kg/ha



Effettuare 2-3 trattamenti a distanza di 10-12 giorni secondo l'intensità dell'attacco

COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI

Effettuare i trattamenti periodicamente in funzione dell'andamento stagionale alla dose di 120 - 180

Nelle colture in serra intervenire soltanto nelle ore più fresche della giornata e alle dosi più basse. Il prodotto presenta un effetto secondario sugli acari in genere ed in particolare contro gli Erioffdi.

Contro Eriofide:

NOCCIOTO

IRRITANTE

Intervenire dall'emissione delle prime foglie ed effettuare 3 - 4 trattamenti a distanza di $1\overline{5}$ giorni. 120 - 180 g/hl PESCO

Intervenire poco prima della schiusura delle gemme POMODORO

Contro Eriofide:

Contro l'acaro rugginoso

|20 - 180 g/h|

180 g/hl

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quanti Intervenire alla prima comparsa dei sintomi. tativo di acqua miscelando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto deve essere irrorato ad almeno tre settimane di distanza da trattamenti con Olio minerale e Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Captano, DDVP, Diclofuanide.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precentzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le cucurbitacee e per le seguenti varietà di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Stayman Winesap; di Pero: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio e su Vite Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega 🛭 prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da usc improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

120 - 180 g

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta per confezioni di formato ridotto ZOLFO MICRO 90

Zolfo puro (selenio assenre)g. 90 Coformulanti ed inertig. a.g. 100 Registrazione Mariaero della Santia nº 8655 del 31.01.1995 ISAGRO Italia S.r.L. Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 4528 Inno) - 02 40901256 (Uff. Qualità)
--

52801 (Centra-

IRRITANTE

Partia N°.....
Peso kg 0,1
Peso kg 0,1
Praid it virechie (R): Irriante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bumbiti. Conservare boitamo da silimenti o mangitiri e da bevande. Non mangiure, ne bere, ne funante durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultate immediatamente il medico e mostrangii il contentiore o l'existetta.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI. VO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Antioidico in polvere bagnabile ZOLFO MICRO 90

Zolfo puro (selenio assente).

ISAGRO Italia S.r.1. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centra-Registrazione Ministero della Santtà nº 8665 del 31.01.1995

.q.b. a g.

Coformulanti ed inerti

lino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO): Isagro Sip.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cottegnolis (A.); ZOLFINDUSTRIA S.r.I. - S. Cipriano Po (IV).



dei bambiri. Conservare fontano da alimenti o manginin e da bevande. Non mangiare, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrapli il contenifore o l'etichetta. Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

NFORMAZIONI NEDICILE

n caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro tutte le forme di Oidio o Mal bianco che infestano le colture erbacee ed

MODALITÀ DI IMPIEGO

arboree da frutto ed ha un effetto secondario sugli Eriofidi.

I prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro sulle colture sottoindicate.

Effetuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata, evitando di trattare le foglie ancora umide li rugiada.

PRUTTICOL TURA

I prodotto va impiegato in trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale alla dose di:

Traffamenti post-fiorali Trattamenti pre-fiorali

I prodotto può essere opportunamente associato alle poltiglie cupriche per la difesa antiperonosporica. 150 - 200 g

Pomacee (melo, pero)

1 prodotto va impiegato in trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale alla dose di: 200 - 300 g 150 - 200 g Trattamenti post-fiorali Trattamenti pre-fiorali

trattamenti al verde

120 - 180 g

I prodotto può essere associato a prodotti efficaci contro la Ticchiolatura delle Pomacee.

 $120 - 180 \,\mathrm{g}$ Orupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio)

I prodotto va impiegato solo in post-fioritura dopo la scamiciatura dei frutti in trattamenti periodici e in funzione dell'andamento stagionale.

intervenire softanto nelle ore più fresche della giornata ed alla dose più bassa. Si consigliano interventi $150 - 250 \mathrm{\,g}$ Effettuare i trattamenti periodicamente in funzione dell'andamento stagionale. Nelle colture in serra COLTURE ORTICOLE (in serra ed in pieno campo) in serra su tutte le Cucurbitacee.

intervenire alla prima comparsa dei sintomi della malattia e ripetere il trattamento secondo necessità

1.8 - 2.5

Effettuare i trattamenti periodicamente in funzione dell'andamento stagionale alla dose di 120 - 180 Effettuare 2-3 trattamenti a distanza di 10-12 giorni secondo l'intensità dell'attacco COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI

Nelle colture in serra intervenire soltanto nelle ore più fresche della giornata e alle dosi più basse. Il

prodotto presenta un effetto secondario sugli acari in genere ed in particolare contro gli Briofidi.

Contro Eriofide:

NOCCIOLO

Intervenire dall'emissione delle prime foglie ed effettuare 3 - 4 trattamenti a distanza di 15 giorni. 120 - 180 g/hl PESCO.

Contro Eriofide:

Intervenire poco prima della schiusura delle gemme. POMODORO

Contro l'acaro rugginoso

120 - 180 g/hl

180 g/hl

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quanti-Intervenire alla prima comparsa dei sintomi tativo di acqua miscelando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri). Il prodotto deve essere irrorato ad almeno tre settimane di distanza da trattamenti con Olio minerale e Captano, DDVP, Dielofuanide.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le cucurbitacee e per le seguenti varietà di Melo: Black Ben Davis, Błack Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Stayman Winesap; di Pero: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio e su Vite Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L/UOMO E L/AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DISTRUGGE LE ERBE CHE INFESTANO I CEREAL 2,4 DISERBIN E SOLUZIONE EMULSIONABILE

Registrazione Ministero della Sanità n° 9076 del 31.12.1996 ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: 2,4 D puro

33 (330 g/l) 100 qb.ag. (da esteri ottilico ed isottilico)...
Coformulanti*
* contiene Xilene

NOCIVO

S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormu-la S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di produzione: Isagro Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Partita n°....

sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Può provocare



organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per LAMBIENTE I ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare re lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiut pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vornito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea, Danni al SNC; vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche. parestesie, paralísi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazio ne, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in gene-*erapia: sintomatica, Ospedalizzare, Controindicazioni: non provocare vornito, re precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

DISERBO DI GRANO, ORZO, AVENA

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

- Con tempo secco e asciutto e contro le infestanti più sensibili (Veccia e Papavero): I 0,4-0,8 per ettaro. - Con tempo umido e freddo e contro le infestanti meno sensibili (Ranuncoli e Senape): 10,8-1 per ettaro.
- Contro le infestanti più resistenti (Romice, Cardi, Artemisia e Stellaria): 11-1,250 per et-

MODALITÀ DI IMPIEGO

Trattare quando il cereale ha finito l'accestimento e prima che entri in botticella, oppure a maturazione avvenuta per la distruzione della Veccia che ostacola la mietitura. Sciogliere la dose di 2,4 DISERBIN E necessaria in tanta acqua quanta ne occorre per irrorare la super-

ficie da diserbare con la pompa usata. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi scelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di re-Su colture sane di grano, orzo e avena, in normali condizioni di ambiente e di impiego, cente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Non impiegare il prodotto nelle immediate vicinanze di vigneti, anche se posti ad una certa distanza, ma ubicati sottovento e soggetti alle correnti d'aria dominanti nella zona, nonché nelle immediate vicinanze di altre colture sensibili agli erbicidi ormonici (per esempio vite, Alberi da frutto, Barbabietola, Trifoglio, Ortaggi e Floreali in genere).

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame; si raccomanda tuttavia di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Ohi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

preparato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE



ACAN N

Registrazione del Ministero della Sanità n.00391 del 04/08/1972

g 37,8 (343,98 g/l) q.b. a g 100

Coadiuvanti e solventi

DICOFOL puro Composizione:

Emulsione concentrata Acaricida specifico

astenia diarrea. vertigini, vomito. ntensa, parestesie diffuse, convulsioni Cefalea,

MODALITÀ DI IMPIEGO

PERICOLOSO PER

RRITANTE

L'AMBIENTE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo

Cucurbitacee.

COMPATIBILITÀ

prodotto alcalini.

portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego. Usare indumenti protettivi e

della

Conservare

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Altamente tossico per gli organismi acquatíci. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Irritante per la pelle

Officine di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (ISraele)

In caso d'ingestione consultare

adatti.

quanti

immediatamente il medico (se possibile mostrargli il

contenitore o l'efichelta). Questo materiale e il suo pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

devono essere smaltiti come

contenitore

struzioni speciali/schede informative in materia

LITRI 0,25-1-5-10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ferapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI per la convulsioni. Controindicazioni:

agno rosso e del ragno giallo su Vite da vino, Agrumi, prodotto. Acaricida specifico contro tutti gli stadi mobili del Diluire direttamente in acqua la dose prescritta Josi di impiego per 100 litri d'acqua: 100-150 ml

Con ACARIN è miscibile con i più comuni fungicidi come Zineb, Ziram, Captano, zolfo, inoltre con gli insetticidi di uso più comune come Parathion, Methyl-parathion, Mevinphos, Azinphos, ecc. Non è compatibile

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulat Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico, impiegandolo come prescritto.

ACARIN non è nocivo verso qli insetti utili, gli animali RISCHI DI NOCIVITA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA domestici, i pesci ed il bestiame

de

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON OPERARE CONTRO VENTO

D.L. n. 65/2003

ACTIVUS EC

Composizione

FRASI DI RISCHIO: Imitante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può L'esposizione ripetuta può provocare S S lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico, secchezza e screpolature della pelle provocare sonnolenza e verbigini. Pendimetalin puro g 31,7 (317 g/l) coadiuvanti, solventi q.b. a g 100 Vapor Š provocare a Linalazione

RRITANTE

mangimi e da bevande. Non mangiare, CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare bambini. immediatamente il medico e mostrargli alimenti né bere, né fumare durante l'impiego. portata dei g d'ingestione contenitore o l'etichetta. Conservare lontano g Caso



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti struzior Riferirsi alle speciali/schede informative in materia di sicurezza, Non disperdere nell'ambiente. pericolosi.

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri Tel. 035 328811

I.R.C.A. Service SpA - 54040 Fornovo S. Giovanni (BG) SCAM S.r.I. - 41010 S. Maria di Mugnano (MO) Stabilimenti di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B 262 - Ashdod 77100 - Israele

ALTHALLER ITALIA S.r.I. - 20078 S.Colombano Al Lambro (MI) SCHIRM AG Division Hermania – Schoenbeck (Germania). PRO.PHY.M Sarl - 73130 Le Chambre (Francia)

Registrazione n. 8646 del 31.01.1995 del Ministero della Sanità Litri 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20

Distribuito da:

Du Pont de Nemours Italiana sri, Via Pontaccio 10, Milano Compo Agricoltura SpA — Cesano Maderno (MI) Green Ravenna Sri — Ravenna

NFORMAZIONI MEDICHE

depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. AWERTENZA; consultare un centro antiveleni, esperimento 8 neli animale TERAPIA: sintomatica, SINTOME

osservano:

100

OUDO EMULSIONABILE

aglio, cipolla, carota, arachide, girasole, patata, Diserbante selettivo per frumento, orzo, mais, pisello, tabacco, soia, tappeti erbosi CARATTERISTICHE: ACTIVUS EC è un diserbante di pre-emergenza e pre-trapianto selettivo nei confronti di frumento, orzo, cipolla, carota, arachide, girasole, patata, pisello, tabacco, soia e tappeti erbosi. E efficace contro malerbe: aglio,

(Giavone comune), Digitaria s. panico), Alopecurus m. (Coda di (Sanguinella), Setaria v. (Falso panico), Alopecurus m. (Coda di volpe), Sorghum h. da seme (Sorghetta), Panicum d. (Giavone graminacee: Echinochloa c.g. americano).

foglia larga: Solanum n. (Erba morella), Chenopodium a. Galium a., (Attaccamani) Capsella b.p. (Borsa del pastore), Portulaca o. (Erba porcellana), Polygonum spp., Thlaspi a. (Erba storna), (Farinaccio selvatico), Amaranthus spp., Fumaria o. (Fumaria) Stellaria spp., Papaver (Papavero).

Non è efficace contro le infestanti perennanti in generale. Prevalentemente attivo nella fase di germinazione dei semi, il prodotto controlla le infestanti sensibili anche nella fase di plantula purché non oltre allo stadio di 2-3 foglie vere per le dicotiledoni e della 1ª foglia per le graminacee.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

colture su cui viene effettuato il diserbo devono presentare una regolare ed uniforme profondità di semina (3-4 cm) senza avere Il trattamento va effettuato su terreno finemente lavorato, senza zollosità e ben livellato in modo che non si possano formare ristagni d'acqua. Nel caso che il terreno non disponga di un sufficiente livello trattamento è necessario effettuare una irrigazione allo scopo di permettere al prodotto di penetrare nei primi strati di terreno. Le umidità e non intervenga una pioggia entro 7-10 giorni dal semi scoperti in superficie.

4 I/Ha 5,3 I/Ha 4 I/Ha 5 I/Ha 3 I/Ha 4 I/Ha pre-0 in pre-emergenza in pre-emergenza: in pre-emergenza: in pre-emergenza: in pre-emergenza: in pre-emergenza trapianto: CAROTA FRUMENTO e ORZO PISELLO E PATATA MAIS e GIRASOLE ARACHIDE CIPOLLA AGLIO,

FAPPETI ERBOSI: il prodotto risulta selettivo per prati costituiti da Lollium perenne, Poa pratensis, Festuca spp. e Agrostis stolonifera (quest'ultima purché mantenuta ad un'altezza di taglio superiore a 1,5 cm). Impiegare alla dose di 3-4 litri/ha (i dosaggi più elevati nei terreni ricchi di sostanza organica) in un'unica soluzione o 3 l/ha in 5,3 I/Ha In pre-trapianto: TABACCO

due interventi distanziati di 45-60 giorni. Può essere applicato sia in Primavera che in Autunno contro le infestanti tipiche del periodo. Distribuire il prodotto in quantitativi di acqua di 400-600 I/Ha.

AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento, segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso ore dobo nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 l'applicazione del preparato.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico sulle colture seminate irregolarmente con semi posti superficialmente.

RACCOLTO PER LA COLTURA DELLA CAROTA, 75 GG, PER LE COLTURE DI AGLIO E CIPOLLA, 90 GG, PER LE COLTURE DI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GG. PRIMA DEL ORZO, MAIS E FRUMENTO

per assicurare alle piante, alle ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale l'efficacia del trattamento e per evitare danni a persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE AGRICOLE E DALLE STRADE ed. 01ott05

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7645 del 12.01.1989

ALANEX MICRO

coadiuvanti q.b.a ALACLOR puro Composizione:

Contiene glicole etilenico

g 45,7 (pari a 480 g/l) g 100

CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE

E DICOTILEDON

MICROINCAPSULATO DEL MAIS

DISERBANTE SISTEMICO



nformazioni per il medico:

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

NOCIVO

Consultare un centro antiveleni

erapia: sintomatica,

con urine scure.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo

Officine di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (ISraele) ELF ATOCHEM AGRI SA - Vaas (Francia) SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi) CHEMIA SpA - Dosso (Ferrara)

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA - Bolzano DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bergamo) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (Modena) Officine di confezionamento:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti Usare indumenti protettivi e juanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni – Prove insufficienti. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, se possibile mostrargii il contenitore o l'etichetta). Questo materiale e i speciali/schede Riferirsi alle istruzioni né bere, né funiare durante l'impiego. native in materia di sicurezza amblente acquatico.

Partita n. LITRI 1-5-10-20

Per ottenere i migliori effetti erbicidi e' necessario che il

terreno al momento del trattamento sia sufficientemente

se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm. entro 2 settimane dal trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune e tempestive irrigazioni. Da rattamento erbicida alla semina di colture successive al

.opimn

mais devono intercorrere 3-4 mesi.

agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la lungo. Devono inoltre essere osservate le norme AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico deve essere rispettato il periodo di carenza piu' precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, esclusivamente informare il medico della miscelazione compiuta. generalità dei diserbanti registrati per il mais. per le colture non indicate in etichetta. qa ATTENZIONE Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito,

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Diserbante microincapsulato del mais attivo contro la

Caratteristiche:

maggior parte delle infestanti annuali, comprese quelle

Giavone (Panicum dichotomiflorum), Senape (Sinapis

spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla),

(Setaria spp.), Sorghetta da seme (Sorghum halepense)

E' efficace contro: Digitaria

resistenti all'atrazina.

(Digitaria spp.), Setaria

Amaranto (Amaranthus spp.), Capsella (Capsella bursa

(Portulaca

Porcellana

(Veronica spp.),

rattare su terreno, ben lavorato, sminzzato e livellato, dopo la semina del mais e prima della nascita delle Distribuire il prodotto in 400-600 litri d'acqua ad ettaro.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

pastoris)

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME NON OPERARE CONTRO VENTO **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** VIGENTI

> Veronica oleracea)

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

3.5 Vha

infestanti alla dose di:

D.L. n. 65/2003

D.L. n. 65/2003

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8845 del 16/5/96

PENDIMETALIN puro coadiuvanti q.b.a ALACLOR puro Composizione:

g 27 (paria 302 g/l) g 17 (paria 190 g/l) g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (ISraele) Officine di produzione:

SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

contenitore o l'etichetta). Questo materiale e il suo FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione, Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Aitamente tossico per qili organismi acquatici, può provocare a CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare Iontano da alimenti o fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e consultare devono essere smaltifi come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle struzioni speciali/schede informative in materia di mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né mmediatamente il medico (se possibile mostrargli il lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. caso d'ingestione <u>C</u> quanti adatti. contenitore

Partita n. LITRI 1-5-10-20

DISERBANTE MICROINCAPSULATO ALANEX PLUS SELETTIVO DEL MAIS

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive alactor e pendimetalin le quali, separatamente endimetalin: nell'animale da esperimento si osservani depressioni SNC provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

oute e delle murose, possibile nausea, vomito, dolori addominali e diamea. Possibile discrasia ematica con unhe scure. provoca irritante della sensibilizzazione, Per ingestione Sintomi:

dispnea, diuresi, convulsioni.

Consultare un centro antiveleni. erapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE: ALANEX PLUS e' un diserbante microincapsulato selettivo per mais attivo aviculare), Farinaccio (Chenopodium album), Borsa del pastore (Capsella theophrasti), mentre non agisce su malerbe perennanti munite di rizomi, bursa pastoris), Erba morella (Solanum nigrum), Senape (Sinapis spp.) (Digitaria sanguinalis), Setaria (Setaria viridis), Amaranto (Amaranthus sui semi in germinazione di infestanti annuali, graminacee ed a foglia dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Digitaria etroflexus), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Veronica (Veronica Il prodotto controlla altresì nascite precoci di Cencio molle (Abutilon spp.), Persicaria (Polygonum persicaria), Correggiola (Polygonum Sono sensibili al prodotto: Giavone americano (Panicum larga.

Convolvolo (Convolvulus arvensis), Artemisia (Artemisia vulgaris), bulbi, stoloni, quali Gramigna (Cynodon dactylon), Sorghetta da rizoma.

Intervenire dopo la semina e prima della nascita della coltura e delle sminuzzato. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce larghe 20-25 cm. lungo la fila di semina; in quest'ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva infestanti su terreno accuratamente lavorato ben livellato e EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno devono Impiegare la dose più bassa nei terreni leggeri o con infestazione di essere molto superficiali per non portare in superficie semi di minore intensità. Le eventuali sarchiature eseguite dopo il COMPATIBILITA!: il prodotto va impiegato da solo nfestanti che non verrebbero colpite dall'erbicida 5-6 I/ha in 400-600 I. d'acqua. superficie trattata. Dosi d'impiego:

<u>u</u> HTOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima del raccolto.

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO** BEVANDE O CORSI D'ACOUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON OPERARE CONTRO VENTO

D.L. n. 65/2303

DISERBANTE SISTEMICO N AN MX H

Registrazione del Ministero della Sanità n.8621 del 23.12.1994

MICROINCAPSULATO DEL MAIS

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alacior e terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Alacior: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, urine scure.

Avvertenza; Consultare un centro antiveleni.

prodotto: Digitaria (Digitaria spp), Setaria (Setaria spp), Giavone infestanti annuali e graminacee e a foglia larga. Sono sensibili al (Panicum ALANEX TZ è un diserbante selettivo per il mais efficace contro dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), (Matricaria spp) Poligonacee, Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) Amaranto (Amaranthus spp), Camomilla (Matricaria spp) Mercorella (Mercurialis annua), Porcellana (Portulaca oleracea) Giavone americano galli), Senape (Sinapis spp). Echinocloa crus

(Abutilon theophrasti), Sorghetta da rizoma, e perennanti in generale. Sfuggono all'azione del prodotto. Cencio molle

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non è perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi.

ottenere i migliori effetti erbicidi è necessario che il terreno al trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune e Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per /erificano piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal momento del trattamento sia sufficientemente umido: se non si Frattare in pre-emergenza del mais alla dose di: 7 l/ha

Dal trattamento erbicida alla semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla oost-emergenza delle infestanti tempestive irrigazioni

COMPATIBILITÀ

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve Non sono consigliate miscele con altri diserbanti compiuta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE:

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NON OPERARE CONTRO VENTO **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

non emettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia

g 27 (paria 308 g/l) g 12 (paria 137 g/l) g 100

TERBUTILAZINA pura

coadiuvanti q.b.a ALACLOR puro Composizione:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ferapia: síntomatica.

CARATTERISTICHE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (ISraele) SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi) CHEMIA SpA - Dosso (Ferrara)

8 FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni --Prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per ELF ATOCHEM AGRI SA - Vaas (Francia)

de de organismi acquatici, può provocare a lungo termine portata dei bambini. Conservare lonfano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e caso d'ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifluti pericolosi, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle struzioni speciali/schede informative in materia di contatto con la pelle. Altamente tossico per CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori effetti negativi per l'ambiente acquatico. <u>_</u> adatti sicurezza,

LITRI 1-5-10-20

SOSPENSIONE CONCENTRATA)

DISERBANTE PER FRUMENTO ED ORZO

del 26.11.1987

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7260 б Clortoluron puro 42 g coformulanti q.b. a 100 g Composizione

contiene glicole etilenico

acquatici, può provocare a lungo danni ai bambini non ancora nati, FRASI DI RISCHIO: Possibilità di insufficienti. Possibile rischio di effetti cancerogeni - prove

termine effetti negativi per l'ambiente Altamente tossico per gli organismi fuori della portata dei bambini. acquatico.

nostrargli l'etichetta). Questo materiale suo contenitore devono essere smaltiti CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare mmediatamente il medico (se possibile, mangimi e da bevande. Non mangiare, Indossare indumenti protettivi e guanti né bere, né fumare durante l'impiego, adatti. In caso d'ingestione consultare Conservare lontano da alimenti o

dispendere nell'ambiente. Riferinsi alle istruzioni speciali/schede informative ome rifuti pericolosi.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele) Stabilimenti di produzione:

SCAM SRL – Modena SIPCAM SPA – Salerano sul Lambro (LO) ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

Contenuto 1-5 L Partita n....

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. con acqua e sapone.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO Controlla infestanti, nate da seme, quali ad es. Alopecurus m., Avena In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuetti <u>Caratteristiche:</u> CLORON L é un diserbante di pre-emergenza e di postemergenza per frumento (tenero e duro) ed orzo, efficace

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

ō

spp. (a nascita autunnale), Poa a., Lolium i., Matricaria c.,

contro malerbe graminacee ed a foglia larga.

-'applicazione del prodotto può effettuarsi in pre od in post-

EPOCA, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Stellaria m., Polygonum spp., Centaurea c.

emergenza della coltura, impiegando volumi di acqua

Irattamenti in pre-emergenza

100-600 litri/ha.

NOCIVO

D.L.g.vo 65/03

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI VIGENTI DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ben livellato, finemente sminuzzato e con semi interrati 4-5 **2,5 - 3** litri/ha Intervenire nel periodo compreso tra la 3^{a} - 4^{a} Trattamenti in post-emergenza della coltura, su terreno E.

Intervenire subito dopo la semina, prima dell'emergenza

3,5 - 4,5 litri/ha

foglia 'accestimento della coltura.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Ψ

COMPATIBILITA

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto é fitotossico sulle cv di frumento DEMAR 4 (tenero) e KID (duro). Non trattare in terreni Il prodotto é compatibile con i diserbanti selettivi per eggeri e soggetti a ristagni d'acqua. FITOTOSSICITA'

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni

CLORTAN

SOSPENSIONE CONCENTRATAL

DISERBANTE PER FRUMENTO ED ORZO

n. 5604 del 06.12.1983 Registrazione del Ministero della Sanità Composizione

Clortoluron puro 30 g (=315 g/l)
Mecoprop puro 30 g (=315 g/l)
(sotto forma di sale dimetilamminico) coformulanti q.b. a 100 g FRASI DI RISCHIO: Nacivo per ingestione. Infrante per la pelle. Possibilità di effetti

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a fungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi con acqua e consultare il medico. Indossare adatti. In caso da alimenti o mangimi e da bevande. Non lavare immediatamente e abbondantemente medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). essere smaltiti come uffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Questo materiale e il suo contentiore devono cancerogeni – prove insufficienti. Rischlo di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. gli occhi/la faccia. Ø consultare protectivi Proteggersi

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione: ISAGRO S.p.A. – Aprilia (LT)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CLORTOLURON 30%; MECOPROP 30%, le quali, separatamente, sostanze secuenti provocano i seguenti sintomi di intossicazione;

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-farinqea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in Mausea , vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, paralisi, tremori, convulsioni. potensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevrib neuropatie periferiche, parestesia, diarrea.

CLORTOLURON: - - - "

AWERTENZA : Consultare un centro antiveleni. erapia: sintomatica Controindicazioni;

NOCIVO

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CLORTAN - M é un diserbante consigliato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annue che infestano il grano, segale e orzo. Si impiega in post-emergenza dei cereali dall'inizio alla metà dell'accestimento per combattere: Avene selvatiche, Lolium, Poa, Apera spica-venti, Coda di volpe, Ranuncolo, Veronica, Veccia, Fior di grano, Capsella, Senape, Rafano, Camomilla, Fiordaliso,

Papavero, Cerastio, Geranio, Galeopsis, Lamio. Il **CLORTAN - M** si usa alle dosi di:

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Lt. 4-5 per ettaro nei normali impieghi;

Lt. 6-7 per ettaro quando si operi su terreni mediamante argillosi e contro le Avene selvatiche

purché non abbiano superato il primo culmo dell'accestimento

COMPATIBILITA

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA':

da non impiegare con temperature inferiori agli 8°-10° C e superiori Non trattare i cereali con trasemina di leguminosi.

Non trattare varietà di grano tenero DEMAR 4 e varietà di grano duro KID

Contenuto 1-5-10-15 L

Partita n..

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: alberi da frutto, Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture vite, ortaggi ecc.

anche sotto forma di vapori portati dal vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli delle predette istruzioni é condizione essenziale aqli animali. attive:

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE AGRICOLE E DALLE STRADE D.L.g.vo 65/03

COTNION PB

Reg. Ministero della Sanità n. 8622 del 23.12.1994

Composizione

25 g 100 g azinfos-metile puro Coformulanti q.b. a

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per instazione. Tossico per ingestione. Può

MOLTO TOSSICO

CONSTGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e disperdere fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare Indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come istruzioni bevande. Non mangiare, né bere, aiie special/schede informative in Non Riferitsi pericolosi. nell'ambients.

L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl Via Falcone 13 - BERGAMO

Contenuto netto: Kg 1-5-10

Makhteshim Chemical Works Ltd., Beer Sheva, Israele

ISAGRO SpA - Aprilia (LT) Stabilimenti di produzione:

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del d.p.r. 23 aprile 2001, n. 290 Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce Il SNC e le 1

e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione lintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). pregangliari, le placche neuromuscolari.

kicuni esteri fosfarici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguifo ause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Vintorni centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

ferapia: atropina ad afte dosi fino a comparsa dei primi segni tropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima, spastica, deile estremità),

ö

NSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO

gran numero di insetti masticatori e succhiatori. Trova impiego su melo, pero, pesco, vite, agrumi, barbabietola da organofosforico, efficace per contatto e ingestione contro un un insetticida COTNION PB è zucchero, patata, floricole (in pieno campo) CARATTERISTICHE

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad eventuale reinfestazione alla dose di 150-200 ml/hl. **EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO** dose è riferita a volume normale.

ogni Tale

Cemiostoma MELO, PERO : contro Litocollete, Nepticula, Colture e parassiti controllati :

Psilla del pero, Ricamatrici, Afidi, Oplocampe, Verme delle mele;

PESCO: contro Anarsia e Tignola orientale;

: contro Cleono, Altica, VITE: contro Cicaline, Tignole, Ragnetti rossi e gialli; AGRUMI: contro Cocciniglie, Acari, Tignola, Fetola; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Cassida, Pegomia;

FLORICOLE (in pieno campo): contro Bega, Tripidi PATATA: contro Dorifora; Minatrici.

AVVERTENZA : In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. osservate le norme precauzionali COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina. Devono inoltre essere

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame compiuta.

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

casi di intossicazioine informare il medico della miscelazione

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON OPERARE CONTRO VENTO

D. L.g.vo 65/03

COTNION WSB

Reg. Ministero della Sanità n. 2190 del 12/04/76

Composizione

25 g 100 g azinfos-metile puro Coformulanti q.b. a

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. inalazione. Tossico per ingestione, Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per



MOLTO TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli Petichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come disperdere nell'ambiente, Riferitsi alle speciall/schede informative in r Mon pericolosi. incidente o di

MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri Via Falcone 13 - BERGAMO

Makhteshim Chemical Works Ltd., Beer Sheva, Israele ISAGRO SpA – Aprilia (LT) Stabilimenti di produzione:

consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 26 del d.p.r. 23 aprile 2001, n. 290 INFORMAZIONI PER IL MEDICO Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è Partita n..... Contenuto netto: g 500; Kg 1-5

Sintomis colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione astenia e paralisi muscolari offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): a Sachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. pregangliari, le placche neuromuscolari,

lintomi centralli confusione, atassia, convulsioni, coma,

orici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria spastica, delle estremità).

erapias atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di

COTINION WSB

NSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO

MODALITA' D'IMPIEGO

COTNION-WSB si impiega alla dose di gr.100-200 per quintale d'acqua sulle seguenti colture e contro i seguenti insetti:

(Cemiostoma, Litocollete, Nepticula), Capua reticulana, Cydia e Anarsia del pesco, Pandemis, Cacoecia cicaline; contro la del pero e melo, Antonomo del melo, Minatrici delle foglie Pomacee-Drupacee: Psilla del pero, Carpocapsa, Verme Litocolletis é necessario elevare la dose a gr. 250-300 per

ogni quintale d'acqua. Viticoltura: Tignola dell'uva, Tortrici.

delle in pieno campo: Minatrici Frentedini, Afidi in genere, Bega del garofano. Floricoltura

foglie

Barbabietola da zucchero: Cleono, Punteruolo e Altica. Patata: Dorifora Agrumicoltura: Tignole, Cocciniglie.

trattamento sotto agitazione e si versa il resto dell'acqua fino Si diluisce in poca acqua il COTNION-WSB necessario per a raggiungere la concentrazione voluta.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

COMPATIBILITA': Il COTNION-WSB é compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina, (polisolfuri, poltiglia bordolese)

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. prescritte per i prodotti più tossici. compiuta.

NOCIVITA': Il Cotnion-WSB è tossico per gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura:

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI BEVANDE O CORSI D'ACOUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

D. L.g.vo 65/03 DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

VIGENTI

DIAZOL 18 E

Diazinone puro 18 g (166 g/l) coadiuvanti, solventi q.b. a 100 g Composizione

Inframmabile per inalazione. Irritante per FRASI DI RISCHIO: contiene xilene

l'ossico per gli organismi acquatici, può pelle. Rischio di gravi fesioni oculari. provocare a lungo termine effetti negativi CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare mangimi e da bevande. Non mangiare, Conservare lontano da alimenti o fuori della portata dei hambini. per l'ambiente acquatico. Nocivo

né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente d'ingestione consultare immediatamente Protecgersi gli acchi e la faccia. In caso immediatamente e abbondantemente il medico e mostrargli il contenitore o Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sigurezza con acqua e consultare il medico.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva - 84100 Israele Stabilimento di produzione: ISAGRO Sp.A - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8982 del 11-11-96 Partita n.... Contenuto: L 1-5-10-20 CHEMIA SpA - Sant'Agostino (FE)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). pregangliari, ie placche neuromuscolari. SINTOMI MUSCARINICI (di SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi diamea Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri SINTOMI NICOTIMICI (di seconda comparsa): astenia e paralisi crampi addominali, SINTOMI CENTRALL: Confusione, atassia, corrulsioni, coma Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, yomito, prima comparsa); nausea,

FERAPIA: Atropina ad afte dosi fino a comparsa dei primi segni di fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastika delle estremità).

Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CONCENTRATO EMULSIONABILE

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PESCO, 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

Il prodotto é tossico per gli insetti utili, animali domestici e

RISCHI DI NOCIVITÀ

bestiame.

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI BEVANDE O CORSI D'ACOUA DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

D.L.g.vo 65/03

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

CARATTERISTICHE

NOCIVO

epidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emitteri (Afidi, Psilla). Può essere impiegato in frutticoltura e floricoltura (in pieno citotropica efficacie sui parassiti per contatto o ingestione. campo) per la lotta contro ditteri (mosche della frutta), DIAZOL 18 E é un insetticida fosforganico ad azione

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO contro Psillia, Afidi, Tingidi MELO, PERO

ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus Conifere) 200-300 ml/hl 150-250 ml/hl FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo) 250 ml/hl Su pesco consentita una sola applicazione per anno. contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie contro Anarsia, Cidia, Mosca PESCO, SUSINO, CILIEGIO

eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni olume normale.

contro Tingide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hl

Il prodotto non é compatibile con i fitofamnaci a reazione COMPATIBILITÀ alcalina.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono intossicazione, informare il medico della miscelazione prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare

indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Von rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE E DALLE STRADE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

DIAZOL G

- DIAZINONE puro Composizione

q.b.a 100 g COADIUVANTI e INERTI

4,75 g

organismi acquatíci, può provocare a lungo FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli termine effetti negativi per l'ambiente

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

soprattutto nel primo e più delicato periodo di Caratteristiche

BARBABIETOLA Epoche, dosi e modalità d'impiego CAROTA, PATATA, sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare l'acmina

Registrazione Ministero Sanità n. 7909 del 23.04.1990

Quantità netta del preparato: 1-5-10-20 kg

Partita N.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer-Sheva (Israele)

Stabilimenti di produzione:

ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CHEMIA spa - S. Aqostino (FE)

Narme precauzionali: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione

lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Distribuito da: AGRIMPORT - Via Piani, 1 Bolzano

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. dolori addominali,

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Caso

chloride, Pam, Contrathio, ecc. somministrato per iniezione cadovenosa lenta. Non sommitistrare l'atropina finché é presente Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogoniin, Protopam la cianosi.

Se vi é stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni

aminofillina, Controlndicazioni: Morfina, teofillina, scauose di bicarbonato di sodio.

coramina,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DIAZOL G é un insetticida fosforganico, granulare. E' efficace per contatto o ingestione contro gli insetti del terreno dannosi vegetazione delle piantine.

FLORICOLE ed ORNAMENTALI 30-40 kg/ha

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo.

Rischi di nocività: Il prodotto é nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

ZUCCHERO,

Ø

D. L.g.vo 65/03

— 5587 —

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali /

schede informative in materia di sicurezza,

Conservare fontano da alimenti o manginii Conservare fuori dalla portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

da bevande. Non mangiare, né bere, né

fumare durante l'impiego,

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13

24126 Bergamo. Tel. 035 328811

FOLPAN 80 WDG

Folpet puro coformulanti q.b. a Composizione

80 g 100 g

Altamente tossico per gli organismi inalazione. Irritante per gli occhi. Può

provocare sensibilizzazione per contatto con la cancerogeni – prove insufficienti. Nocivo per FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti

fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione Conservare lontano da alimenti o mangimi e Conservare fuori dalla portata dei bambini consultare immediatamente il medico (se da bevande. Non mangiare, né bere, né possibile, mostrargli l'etlichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE Questo materiale e il suo contemitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non struzioni speciali / schede informative in disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle

PERICOLOSO

Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO - Tel. 035 328811 **MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri**

Makhteshim Chemical Works Ltd. - Beer-Sheva 84100 - Israele

Stabilimenti di produzione:

Bayer Cropscience SpA - Filago (BG) U.C.B. - B-9000 Ghent - Belgio

Registrazione Ministero della Sanità n. 8601 del 03.12.1994

Contenuto: g 250-500; Kg 1-5-10-20-25

INFORMAZIONI PER 1L MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rincfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagai, anoressia, vomito, diarrea); Interessamento del SNC con irritabilita" o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobiliogeno nelle urine).

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

FOLPAN 80 WDG

Fungicida organico in granuli idrodispersibili per irrorazioni in viticoltura CARATTERISTICHE: FOLPAN 80 WDG è un fungicida ad azione principalmente preventiva ed è dotato di notevole persistenza

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

NOCIVO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale a meno che sia indicato diversamente Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwellii) iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un altro quando si intravvedono le prime foglioline emergenti, continuare con i normali trattamenti antiperonosporici.

Dose: g. 200

Peronospora (Plasmopara viticola), Botrite (Botrytis cinerea) iniziare trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta della zona.

Mal bianco (Uncinula necator) - azione collaterale di contenimento che esprime compiutamente le sue potenzialità in miscela con antioidici specifici,

Iniziare ad intervenire in prefioritura

Carie bianca (Coniella diplodiella): intervenire tempestivamente Dose: g. 125-150

(Mycosphaerella fragariae), Antracnosi (Colletotrichum fragariae), FRAGOLA: contro Botrite (Botrytis cinerea), Vaiolatura entro 12-18 ore dalla grandinata. Dose: g. 160-180

contro Dose: g. 200 POMODORO:

Maculatura

Alternaria (Alternaria solani),

cubensis), Antracnosi (Colletatrichum lagenarium), Botrite (Botrytis cinerea) Septoria (*Septoria lycopersic*i) e Botrite (*Botrytis cinerea*) (Pseudoperonospora contro Peronospora Dose: g.150 MELONE:

trattare in funzione preventiva e di copertura a partire da quando si verificano propizie per le infezioni. Ripetere i trattamenti, MELONE, necessario, ad intervalli di 7-10 giorni. POMODORO, Dose: 1,2 kg/ha Su FRAGOLA

<u>e</u>

Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a

stabilito di FOLPAN 80 WDG in poca acqua in modo da ottenere una Preparazione della sospensione: stemperare il quantitativo pasta omogenea : diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

con gli Poltiglia AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre COMPATIBILITA': FOLPAN 80 WDG è miscibile e antiparassitari a reazione neutra; non è miscibile con bordolese, Polisolfuri e Olio bianco. FOLPAN della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALMENO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA, 10 GIORNI PER UVE DA TAVOLA, FRAGOLA, 7 GIORNI PER POMODORO E 21 GIORNI PER MELONE FITOTOSSICITA : Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali. Su uva da tavola, prima di effettuare miscele con altri prodotti verificare la selettività su piccola scala. Devono trascorrere 20 giorni FITOTOSSICITA':

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare persone ed agli animali.

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON OPERARE CONTRO VENTO BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

infestans),

Peronospora (Phytophthora

Cladosporiosi (Cladosporium fulvum),

D. L.g.vo 65/03

D.L. n. 65/2003

diserbante di post-emergenza per frumento, orzo, segale (liquido emulsionabile)

FRUMEN

Registrazione del Ministero della Sanità nº 7253 del 26.11.1987

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH Via Falcone 13 – Bergamo

(corrispondente ad acido libero g 9,5) MECOPROP estere butossietanoico (corrispondente ad acido libero g 33) Coformulanti q.b.a Contiene nafte aromatiche pesanti IOXINI

12,75 g (= 135 g/l)

47,8 g (=502 g/l) 100 g



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

222 irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini, ano da alimenti o mangiare, ne contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non dispordere nell'ambiente. Riferirsi alle FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Nocivo per inalazione e per ingestione. bere, né fumare durante l'implego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Nocivo: causare danni si polmoni in caso d'ingestione. L'esposizione ripetuta provocare secchezza e screpoiature della pelle. L'Inalazione dei vapori provocare sonnolenza e vertigini. Tossico per gli organismi acquatici. provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. CONSIGLI DI

Stabilimenti di produzione: - AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - 77100 Ashdod (ISRAELE) ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

Contenuto: L 1 - 5

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

trattasi di associazioni delle sequenti sostanze attive: Ioxinii Mecoprop 47,8%, le quali, separatamente, provocano sequenti sintomi di intossicazione: TOXINI Sintomii: casi lievii: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso; - casi gravi; sudorazione e sete tremore, coma con convulsioni, edema colmonare, cianos e disturbi intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperpiressia, nausea, vomito, diarrea; - casi molto gravi: sudorazione profusa

cute e mucose fino all'ulcerazione delle iporeflessia, nevriti e tremori, convulsiuoni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, aiterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari Nausea, vomito, cefaiea, (perternia, sudorazione, dolori addominali, in genere precedono di poco la morte, Exitus per collasso vascolare mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. al SNC: vertigini, atassia, parestesia, paralisi, Sintomi: irritante per neuropatie periferiche, diarrea, Danni MECOPROP: respiratori, periferico.

erabia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni. Controindicazioni: non provocare vomito.

CARATTERISTICHE

FRUMEN é un diserbante di post-emergenza per frumento, orzo e segale efficace contro le infestanti a foglia larga comprese molte di quelle divenute resistenti ai fenossiderivati. E' attivo contro: Galium a., Bifora r., Matricaria c.,Stellaria m., Veronica spp., Papavero r., Centaurea c., Capsella b.p., Chenopodium a., Raphanus spp. **EPOCA, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si può impiegare nel periodo compreso tra la 3-4 foglia e la fine della levata delle colture, con le infestanti già nate e con temperature superiori ad 8°-10° C.

calde della giornata. Le dosi di impiego ed i volumi di acqua variano Per una azione più rapida si consiglia di intervenire nelle ore più - tra la 3-4 foglia e l'inizio accestimento: 2,5 litri/ha con 300-400 a seconda dell'epoca di intervento:

AGRICOLE E DALLE STRADE

tra l'accestimento e la fine levata: 3 litri/ha con 400-500 litri di litri di acqua acdna

trattamento lavare accuratamente l'attrezzatura usata. Le parti in legno e in gomma venute a contatto con il prodotto non potranno essere bonificate in alcun modo ed andranno adibite al solo diserbo. allo scopo di ridurre al massimo la concorrenza delle malerbe e per Si consiglia, quando possibile, di effettuare trattamenti anticipat Evitare di intervenire con temperature superiori a 25° C. Dopo infestanti particolarmente Camomilla, Crisantemo, Gallio. combattere meglio

COMPATIBILITA': Il prodotto é compatibile con la generalità dei diserbanti di post-emergenza.

osservate le norme precauzionali prescritti per i prodotti più tossici. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere della miscelazione compiuta.

quali: vite, alberi da frutto, gli ortaggi, anche sottoforma di vapori FITOTOSSICITA': Il prodotto può danneggiare colture sensibili portati dal vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle delle predette istruzioni è condizione essenziale persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

D.L.g.vo 65/03

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GIL INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA O DURANTE LA SEMINA

Registrazione Ministero della Sanità n. 8111

del 09/11/92

	7,5 (100	
COMPOSIZIONE	Clorpirifos puro	Coformulanti q.b. a	

RASI DI RISCHIO: Altamente tossico per qli mangiare, né bere, né fumare durante l'implego della portata dei bambini. Conservare fontano CONSIGLE DI PRUDENZA: Conservare fuori ganísmi acquatici. Può provocare a lungo da allmenti o mangimi e da bevande. Non

essere smaltiti come rifluti PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali Questo materiale e il suo contenitore devono schede informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - Beer-Sheva - 84100 Israele CHEMIA SPA – S. Agostino (FE) DIACHEM SPA – Unità Produttiva SIFA – Caravaggio (BG) ISAGRO SPA. Aprilia (LT) Stabilimentl di produzione:

SCAM SRL - Modena

Contenuto 1-5-10-20 Kg

gli occhi e gii NORME PRECAUZIONALL: Conservare la confezione ben In caso di matessere ricorrere al medico mostrandogli questa contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. in Caso ed G chiusa, Evitare il contatto con la pelle, manipolazione 0000 indumenti.

ö

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le ipersecrezione Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio possono provocare un effetto neurotossico ritardato bronchinale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi. Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni Sintorni muscarinici (di prima comparsa); nausa, vomito muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Sintomi centrali; confusione, atassia, convulsioni, coma, (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità) Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni. sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari, Broncospasmo, diarrea. crampi muscolari, acuto,

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il GEOPYR é un insetticida granulare, indicato nella lotta contro gli insetti del terreno ed in superficie. Viene impiegato

Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo Nei terreni molto leggeri impiegare la dose minima, (e se viene distribuito in miscela con concimi é necessario che la Il GEOPYR non trasmette sapori e odori sgradevoli alle colture alla dose di Kg 30-40 per ettaro di coltura, da applicare una leggera erpicatura o fresatura. Se viene impiegato con su terreno destinato alle colture di: Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Oleaginose (Girasole, soia), Solanacee (Pomodoro, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa), Ornamentali, Floreali: contro Elateridi, Diabrotica, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibionidi, Mosca del cavolo, Altica, Lixus prima o durante la semina ed incorporandolo al terreno con trattamenti localizzati impiegare 10-15 Kg/Ha lungo i solchi. granulometria dei due prodotti non sia molto differente Peperone, Cipolla, C

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto é nocivo per il bestiame, gli animali domestici, per PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PATATE, BARBABIETOLE DA ZUCCHERO E TABACCO, 30 GIORNI PER IL MAIS, 21 GIORNI PER POMODORO, SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI SOIA E GIRASOLE; 60 GIORNI le api e per gli insetti utili

PEPERONE, CAROTA É CIPOLLA; 15 GIORNI PER LÉ

ALTRE COLTURE

ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREJ **SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO VIGENTI

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

GLIFO-POP

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA, PER IL DISERBO DI MELO, PERO, ARANCIO, VITE, ARGINI DI CANALI, FOSSI

GLIFO-POP

20 g (= 230 g/l) 10 g (=115 g/l) 100 g 100 g di SHAMAL contengono: GLIFOSATE acido puro 20 (da sale isopropilamminico) MCPA acido puro (da sale sodico) coadiuvantii q.b. a

organismi acquatíci, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli acquatico.

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

Non dispendere nell'ambiente, Riferitsi alle istruzioni speciali /

schede informative in materia di sicurezza

Conservare lontano da alimenti o mangimi e

da bevande. Non manqiare, né bere, né

fumare durante l'implego,

Conservare fuori dalla portata dei bambini

CONSIGLE DI PRUDENZA

AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Ltd. 77100 Ashdod - ISRAELE CHEMIA spa - S. Agostino (Fe) Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9543 del 02/03/98 100-250-500 ml; 1-5-10-20-25-50 L

Partita N.

Informazioni per il medica: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 20%, y MCPA 10%; le quali separatamente provocario i seguenti sintomi di intossicazione:

atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, Ipotensione MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante cculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, doiori addominali, diarrea. Dann arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG, Muscoli dolenzía, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI erapia: sintomatica, Ospedalizzare, vertigini, al SNC

Caratteristiche: GLIFO-POP agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ed è attivo su erbe infestanti sensibili annuali GLIFO-POP agisce Caratteristiche: e perenni.

Epoca d'impiego: Utilizzare GLIFO-POP in post-emergenza delle infestanti.

Dosi e modalita' d'impiego: Distribuire il prodotto impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) munite di ugelli a specchio e a ventaglio, utilizzando 200-400 litri di soluzione per ettaro. GLIFO-POP è efficace sulle infestanti mono e dicotiledoni sia Setaria spp, Panicum dichotomiflorum, Polygonum spp, Ranunculus spp, Raphanus raphanistrum, Vicia spp., Amaranthus retroflexus, Sorghum halepense, Cyperus rotundus, Artemisia vulgaris, Sonchus annuali: Avena spp, Alopecurus myosuroides, Poa spp, Lolium spp., Plantago spp.; sia perenni: Agropyron repens, Cynodon dactylon, spp., Rumex spp; Cirsium arvense, Taraxacum officinale, Convolvulus arvensis, Calystegia s., Equisetum spp., Malva spp. Trifolium spp., Urtica spp. MELO - PERO - ARANCIO - VITE

3,5 - 4,5 lt/ha 2-6 contro infestanti perenni contro infestanti annuali

lt/ha

prima dell'ingrossare degli acini. Evitare di bagnare i fusti delle Negli impianti allevati bassi trattare con ugelli schermati e in vigneto piante specialmente se non ben lignificati. Asportare i succhioni ed ricacci alla base delle piante almeno 2 giorni prima del trattamento. Argini di canali, fossi

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Per tutti i tipi di diserbo, se necessario, ripetere il trattamento due o tre mesi dopo la prima applicazione. E' preferibile trattare infestanti annuali ai primi stadi di Per favorire la riuscita del diserbo trattare in condizioni di alta umidità ambientale, in assenza di vento e con temperatura non superiore ai 25 °C sviluppo e le perennanti in fioritura.

Compatibilita': Impiegare il prodotto da solo.

come ad es. fruttiferi, barbabietola, ortaggi, ecc. Evitare arboree trattate se viene a contatto del fogliame, nonché colture pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche Fitotossicita': Il prodotto può danneggiare le stesse sotto forma di vapori portati dal vento. sensibili,

per evitare la corrosione delle attrezzature. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione. Avvertenze: Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con alcuni risciacqui successivi di acqua sia le pompe che i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Utilizzare recipienti protetti da vernici plastiche

epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Nocività: Nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

D. L.g.vo 65/03

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

GLIFO-POP

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA, PER 1L DISERBO DI MELO, PERO, ARANCIO, VITE, ARGINI DI CANALI, FOSSI

GLIFO-POP

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

D. L.g.vo 65/03

Composizione
100 g di SHAMAL contengono:
GLIPOSATE acido puro 20 g (= 230 g/l)
(da sale isopropilamminico)
MCPA acido puro 10 g (=115 g/l)
(da sale sodico)
coadiuvantii q.b. a 100 g

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gii organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurazza. fumare durante l'impiego.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e

acquatico.

da bevande. Non mangiare, né bere, né

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9543 del 02/03/98 100-250-500 ml; 1-5-10-20-25-50 L

Partita N.

— 5592 **—**

Ш

GRANULI IDRODISPERSIBILI Diserbante selettivo

Della barbabietola da zucchero GOLD BEET Registrazione Ministero della Sanità n. 8599

- METAMITRON puro Coformulanti a.b. a

del 03.12.1994 provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Può ð 70 g

album (Farinaccio selvatico), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora

NOCIVO della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori

né fumare durante

mangiare, né bere,

impiego,

Indossare indumenti protettivi e

guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.

Phalaris spp., Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum

Veronica spp., Polygonum convolvolus (Convolvulo nero),

(Centocchio),

Stellaria media

(Erba Morella),

nigrum

(Galinsoga), Matricaria spp., Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola),

kg 5-7 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno

infestanti

Intervento di pre-semina anticipata (autunno-inverno)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

speciali/schede

STUZION

nformative in materia di sicurezza.

pre-semina

Kg 4-6 per ettaro in 600 lt di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente Pre-emergenza: Kg 4-6 per ettaro a seconda della natura del

Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

perfettamente preparato e senza

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Fenmedifam in 400 lt di acqua e trattando con piantine di

Kg 2-3 per ettaro miscelato con il p.a.

Post-emergenza:

terreno. pesanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per

i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

N.B.: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza

bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl Via Falcone 13- 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele)

Contenuto: kg 0,5 - 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi INFORMAZIONI MEDICHE

da impiegare esclusivamente in agricoltura

nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è

impiega il prodotto è responsabile degli

pericoloso. Chi

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali

informare il medico della miscelazione

intossicazione, ATTENZIONE:

compiuta.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREJ **BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

fogliare

GOLD-BEET agisce per assorbimento radicale e

CARATTERISTICHE

inibendo la fotosintesi clorofilliana.

EPOCHE, DOSI E MODALTTA' DI IMPIEGO GOLD-BEET è indicato le seguenti infestanti: Alopecurus

retroflexus (Amaranto spigato), Anagallis spp., Stachys annua (Stregona annuale), Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium

Amaranthus

Volpe), Avena spp.,

(Coda di

myosuroides

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACOUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO**

D.L.g.vo 65/03

– 5593 *—*

D.L. n. 65/2003

per frumento, orzo, cipolla, aglio diserbante di post-emergenza liquido emulsionabile)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 7587 del 25.10.1988 IOTRIL

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri Via Falcone 13 – Bergamo

23 g (= 240 g/l) 100 g (sotto forma di ioxinil ottanoato g. 32,2) Coformulanti q.b.a Contiene xilene IOXINIC





PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

NOCIVO

contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può FRASI DI RISCHIO; Inframmabile. Nocivo per ingestione. Imitante negativi per l'ambiente gli acchi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per provocare a lungo termine effetti CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente II miedrov e moorweer er essere smaitti come Questo materirale e il suo contentrore devono essere smaitti come Questo materirale e il suo contentrore nell'ambiente. Riferirsi alle immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ná fumare durante l'impiego. struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Stabilimenti di produzione:

 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - 77100 Ashdod (ISRAELE) - ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

Contenuto: L 1 – 5

casi ilevi: sensazione soquettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso;

casi gravi; sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, irrequietezza, iperpiressia, nausea, vomito,

fredde alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori. raffreddando II corpo del paziente applicando compresse Terapia: sintomatica. L'iperpiressia va combattuta 'effetto desiderato.

AWERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

parte delle infestanti a foglia larga comprese quelle divenute resistenti ai fenossiderivati. Controlla ad es. infestanti, distrugge, per azione di contatto, la maggior IOTRIL é un diserbante selettivo per frumento orzo, cipolla, aglio. Applicato in post-emergenza della coltura e delle Stellaria, Camomilla, Capsella, Attaccaveste, Convolvolo nero, Papavero, Veronica. Fumaria,

EPOCA, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

FRUMETO, ORZO

di acqua. Per una azione più completa il prodotto può Trattare dalla 3-4 foglia sino a fine accestimento, alla dose essere utilizzato insieme ad altri erbicidi di post-emergenza. Intervenire con temperature superiori a 10° C, ed in ogni di 2,5-3 l/ha, con 300-400 litri di acqua. Trattare a fine accestimento-levata alla dose di 3-3,5 I/ha con 500-600 litri caso nel momento più caldo della giornata.

CIPOLLA, AGLIO

due trattamenti distanziati tra loro di 15 giomi: il primo a 11/ha, il secondo a 1,5 I/ha. Trattare con vegetazione asciutta con 600-800 litri di acqua ad ettaro. della coltura. Sulla cipolla é possibile anche intervenire con Trattare alla dose di 1,5-2 I/ha allo stadio di 2-3 foglie vere

Ø 8 prodotto é compatibile generalità dei diserbanti di post-emergenza.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA **DELLA RACCOLTA**

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per colture non indicate in etichetta

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: responsabile degli eventuali agli animali,

PER **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E** L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO EVITARE RISCHI PER L'UOMO E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI BEVANDE O CORSI D'ACOUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON OPERARE CONTRO VENTO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

per frumento, orzo,cipolla, aglio diserbante selettivo polvere bagnabile)

LIXON

Registrazione del Ministero della Sanità nº 7255 del 26.11.1987

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri Via Falcone 13 - Bergamo

redde alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

'effetto desiderato,

raffreddando II corpo del paziente applicando compresse

Terapia: sintomatica. L'iperpiressia va combattuta

casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con

casi gravi: sudorazione e sete intense, astenía, cefalea,

achicardia, irrequietezza, iperpiressia, nausea, vomito,

casi lievi; sensazione soggettiva di calore, sudorazione

ntensa, arrossamento del viso;

convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

100 g (sotto forma di ioxinil ottanoato g. 32,2) Coformulanti q.b.a IOXINIL estere ottanico puro Contiene xilene



Papaver r., Convolvulus a, Galium spp. Fumaria o., Stellaria

m., Veronica spp., Matricaria c.

EPOCA, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

particolarmente contro le malerbe a foglia larga come ad es.

orzo, cipolla,

rumento

LIXON é un diserbante di post-emergenza, selettivo per

CARATTERISTICHE

aglio, attivo per contatto,

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

NOCIVO

 Tra la 3ª 4ª foglia e la fine accestimento tra la fine accestimento a l'inizio levata: 3-3,5 Kg/ha in 300-400 litri di acqua

FRUMENTO, ORZO

ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio Può provocare a lungo termine FRASI DI RISCHIO: Nocivo per

hio di ser gli effetti Intringuation of a figure of the content of the con CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuon della portata dei Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. bambini. Conservare lontano da alimenti o mandini e da bevande. bambini non ancora nati. Altamente tossico per istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza, negativi per l'ambiente acquatico. ordanismi acquatici pericolosi. danni ai

Stabilimenti di produzione:

- AGAN CHEMIĆAL MANUFACTURERS Ltd. - 77100 Ashdod (ISRAELE) - ISAGRO SpA – Aprilia (LT)

SCAM Srl - Modena

SIPCAM Spa - Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto: kg 1 - 5

Partita n.

acqua 600-800 litri/ha. Evitare di trattare se si prevede una

allo stadio di 3 foglie vere della cipolla: 2 Kg/ha

- 15 giorni dopo: 1,5 Kg/ha

oioggia entro 6-8 ore dall'applicazione in quanto verrebbe

ridotta l'efficacia del prodotto.

COMPATIBILITA*: Il prodotto é compatibile con la qeneralità dei diserbanti di post-emergenza. Prima della distribuzione, in caso di miscela con altri formulati, tuttavia consigliabile effettuare saggi di compatibilità

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve miscelazione intossicazione informare il medico per i prodotti compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed danni derivanti da uso Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: responsabile degli eventuali aqli animali.

PER NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI EVITARE RISCHI PER L'UOMO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO 3,5-4 Kg/ha con almeno 500-600 litri di acqua in modo da

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO VIGENTI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

bagnare bene la vegetazione infestante più sviluppata e

coperta dalla coltura.

CIPOLLA, AGLIO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE di 2,8-3,5 Kg/ha. Sulla cipolla, nel caso si prevede una nascita scalare delle infestanti, si consiglia di intervenire con due trattamenti frazionando le dosi di impiego: poco sviluppate, su vegetazione asciutta e con volumi di In tutti i casi é preferibile intervenire presto con infestanti Intervenire allo stadio di 3 foglie vere della coltura alla dose

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

D.L. n. 65/2003

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

MAKE UP

Composizione

100 Captano puro g. coformulanti q.b. a g.

cancerogeni – prove insufficienti. Tossico per inalazione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquattici. FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti

CONSIGLI DI PRUDENZA

TOSSICO

mangirri e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti suo contenitore devono essere smaltiti come mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il schede informative in materia di sicurezza. immediatamente il medico (se possibile, incidente o di malessere consultare Riferirsi alle istruzioni speciali/

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO - Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer-Sheva - ISRAELE Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 12156 del 21/10/2004

Partita n.. KG 0,1-1-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(brudori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); mento del SNC con irritabilita' o depressione; possibili con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, imitante gastroin-Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) anemia e nefropetta (ematuria, proteinuria, urobiliogeno Interessamento del SNC testinale

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Fungicida in granuli idrodispersibili

DOSI, MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Gloeosporium o Marciume Lenticellare effettuando sui meli il Maculatura bruna del pero 150-160 g/hl di acqua. Contro Pomacee: contro Ticchiolatura, Marciume bruno o Sclerotinia, trattamento a fine Agosto ripetendolo subito dopo le piogge.

Corinea, Sclerotinia. Trattamenti al bruno, alla caduta delle foglie e in inverno 300 g/hl. Trattamenti alla riprasa vegetativa e in Orupacee (pesco, nettarine, albicocco.); contro Bolla, vegetazione 150 g/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di un bagnante adesivo.

Cocomero e melone; contro Pythium spp. e Phytophtona spp. 990-135 per 100 Kg di seme; Spinacio: contro Pythium snn. en per 100 Kg di seme; Spinacio: contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 170-250 per 100 Kg di seme; <u>Fagiolo e</u> <u>pisello;</u> contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 70-110 per 100 Kg di seme; <u>Altre orticole:</u> contro morie da Pythium spp. e Phytophtora spp. g 60-170 per 100 Kg di seme in funzione delle Macrophomina phaseolina, ecc.) g 60-75 per 100 Kg di seme; Macrophomina phaseolina, ecc.) g 130-170 per 100 Kg di seme; Cavolo e cavolfiore: contro Marciumi g 75-90 per 100 Kg di seme; Sorgo: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., piantine (Pythium spp. Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp. Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp. Il prodotto si impiega anche per la concia DELLE SEMENTI di: Diplodia spp.), Marciumi delle dimensioni del seme da trattare.

prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 itri/100 Kg di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisoffuri ecc) e prodotti a base di Olii e Zolfi. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Olii minerali e Zolfi.

rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITÀ

Deliciuos, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (Stark Vienna).

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE E SOSPENDERE I TRATTAMENTI **10 GIORNI PER LE DRUPACEE**

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE AGRICOLE E DALLE STRADE

D. L.g.vo 65/03

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

Fungicida in granuli idrodispersibili

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

D. L.g.vo 65/03

cancerogeni – prove insufficienti. Tossico per inalazione. Irritante per gli occhi. Può FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti

provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Atamente tossico per gli organismi

TOSSICO

immediatamente il medico (se possibile, mostrargii fetichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifficti pericolosi. Non disperdere reli'ambiente. PER L'AMBIENTE indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego. Indossare incidente o di malessere consultare Riferirsi alle istruzioni speciali/

schede informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO – Tel. 035 328811

Registrazione Ministero della Sanità n. 12156 del 21/10/2004

MAKEUP

Composizione
Captano puro g. 80
coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI PRUDENZA

KG 0,1-1-5-10-20

Partita n..

MERPAN 80 WDG

Composizione CAPTANO puro g 80 coformulanti q.b. a g 100 FRASI DI RISCHIO; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti.
Tossico per inalazione. Irritante per gli occhi. Può provocare



per gli organismi acquatici.

sensibilizzazione per

contatto con la pelle.

Altamente tossico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori datta portata dei bambini. PERICOLOSO PER Conservare lontano da alimenti L'AMBIENTE

o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di
incidente o di malessere consultare immediatamente il
medico (se possibile, mostrargil l'etichetta). Questo
materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.
Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in
materia di sicurezza.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl Via G Falcone 13- 24126 Bergamo Stabilimento di produzione:
U.C.B. B-9000 ghent - BELGIO
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva - ISRAELE
Stabilimento di confezionamento:
BAYER ITALIA spa - Filago (BG)
Segistrazione n. 8102 del 09.11.1992 del Ministero della
Salute

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Distribuito da: BAYER SpA - Milano

KG 0,1-1-5-10-20

MERPAN 80 WDG

Fungicida in granuli idrodispersibili

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gratroesofagei, anoressia, vornito, diarrea); pretessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobiliogeno nelle urine).

Terapia: sinformatica. AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Pomacee: contro Ticchiolatura. Marciume bruno o Sclerotinia, Pomacee: contro Ticchiolatura. Marciume bruno o Sclerotinia, Macuilatura bruna del pero 150-160 g/hl di acqua. Contro Glososporium o Marciume Lentricellate effettuando sul mell il trattamento a fine Agosto ripetendolo subito dopo le piogo. Drupacee (pesco. nettarine, albicocco); contro Bolla, Corineo, Sclerotinia. Trattamenti al bruno. alla caduta delle foglie e in inveren. 300 g/hl. Trattamenti alla nipresa vegetativa e in inveren.

vegetazione 10 gni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superificie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di un beanante adesivo.

Il prodotto si impliega anche per la **concia delle semenn** di: Malsi: contro morita ed avvizzimento dei geminielli (Pythium spp.). Marciumi delle piantine (Pythium spp.). Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp.) publicia spp.), Marciumi phaseolina, ecc.) g 60-75 per 100 Kg di seme; Sorgo: contro moria ed avvizzimento dei geminielli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Marciphominia phaseolina, ecc.) g 130-170 per 100 Kg di seme; Cocomero e melone; contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 90-175 per 100 Kg di seme; Singalo: contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 170-250 per 100 Kg di seme i Singalo: contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 170-250 per 100 Kg di seme i Fagiolo e pisello: contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 170-250 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare. Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 lifti/100 Kg di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

Avvertenza I semi trattati o residuati dalla semina non devono sesere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono sesere ossevariale norma vigenti sui rifiuti fossici o nocivi.

il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Politglia Bordolese, Polisoffuri ecc) e prodotti a base di Oili e Zoffi. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Oili minerali e Zoffi.

COMPATIBILITA'

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte peri prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FILOTOSAICHT SISCONDINA SISCONDINA CHIRVAR di melo (Stark Sisconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di Bero Deliciuos, Stayman. Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Pangi, Trionfo di Vienna).

di vienna). Rischi di nocivita∵ tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI
15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE E
10 GIORNI PER LE DRUPACEE
Altenzione: da impiegare asclusivamente in agricoltura. ogni
altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile
degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il
rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piènte, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALIRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

MERPAN 80 WDG

Fungicida in granuli drodispersibili

MERPAN 80 WDG Composizione

FRASI DI RISCHIO: Possibilità CAPTANO puro g 80 coformulanti q.b. a g 100

per gli organismi acquatici. di effetti cancerogeni --Tossico per inalazione. sensibilizzazione per contatto con la pelle. mitante per gii occhii. Altamente tossico prove insufficienti. Può pravocare

rossico



Conservare lontano da alimenti fuori dalla porteta dei bambini. CONSIGL! DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e o mangimi e da bevande.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ncidente o di malessere consultare immediatamente il Von mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materia di sicurezza.

Via G Falcone 13- 24125 Bergamo MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Registrazione n.8102 del 09.11.1992 del Ministero della Salute

KG 0,1 Partita n...... Distribuito da: BAYER SpA - Milano

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME L'ASTUCCIO ESTERNO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MERPAN CONCIA SEME

(480 g/l) coformulanti q.b. a g. 100 contiene glicole etilenico

contatto con la pelle. Altamente tossico per gli cancerogeni - prove insufficienti. Imitante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti

fumare durante l'impiego, Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gil occhi/ la faccia. In caso d'ingestione consultare mostrardii l'etichetta). Questo prodotto e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffluti Conservare lontano da alimenti o mangimi e Conservare fuori dalla portata dei bambini. da bevande. Non mangiare, né bere, né immediatamente il medico (se possibile, CONSIGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede nformative in materia di sicurezza,

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl Via falcone 13 - 24126 BERGAMO – Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. – Beer-Sheva (Israele) JADGHEN SAP – U.P. SIFA – Caravaggio (Bergamo) SIPCAM SpA - Salerano al Lambro (Lodi)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9066 del 31-12-96

Contenuto: L 1-5-10-20-200**-640**-820**-1000**-1250** Partita N.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Imtante per cute e mucose (conquativiti, mafaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastroin-Interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobiliogeno nelle restinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito,

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI Terapia: sintomatica

ш MERPAN CONCIA SEM

Fungicida organico ad ampio spettro d'azione in pasta fluida

CARATTERISTICHE

MERPAN CONCIA SEME e' un fungicida efficace contro la ticchiolatura delle pomacee. Con trattamenti sugli alberi previene altresi' la marcescenza dei frutti pendenti ed immagazzinati.

NOCIVO

E' inoÎtre efficace contro numerosi parassiti fungini delle sementi di mais, sorgo e ortive.

DOSI MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

contro : ticchiolatura, marcescenza dei frutti pendenti ed immagazzinati (da monilia e Gloeosporium) trattando 250-300 ml/hl MELO, PERO: sull'albero.

CONCIA DEI SEMI

PERICOLOSO

contro: Pythium e contaminazioni esterne da Fusarium nel mais e nel sorgo; Pythium e Botrite delle orticole. Per 100 Kg. di semente

- MAIS, SÕRGO ORTICOLE

0,3-0,4 lt in 0,2 lt di acqua 0,15 It in 0,15 It di acqua AVVERTENZA : i semi trattati e residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA'

trattamento con il prodotto dev'essere distanziato di almeno il prodotto e' compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra o debolmente acida. Non e' miscelabile con prodotti Polisolfuri), con olii e zolfi. 3 settimane da quello con olii e zolfi. alcalini (poltiglia bordolese,

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto puo' risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Deliciuos, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, le quali Trionfo di Vienna) per Contessa di Parigi, sconsiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile

<u>e</u> da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per essere parte Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dovrà evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. (da produttore/distributore) per il successivo utilizzo del ritiro dei contenitori degli eventuali danni derivanti Obbligo

di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite effettuato in zona dotata accidentali del prodotto.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON OPERARE CONTRO VENTO

D. L.g.vo 65/03

WERPAN

(480 g/I) 39 contiene glicole etilenico Captano puro g. coformulanti q.b. a g. Composizione

PRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Atamente tossico per gli organismi acquatici.

NOCIVO

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta), Questo prodotto e il suo contenitore devoro essere smaltiti come rifiuti occhi/ la faccia. In caso d'ingestione consultare fumare durante l'impiego. Indossare indumenti Conservare lontano da alimenti o mangimi e Conservare fuori dalla portata dei bambini. protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli da bevande. Non mangiare, né bere, në CONSIGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Von dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO – Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. – Beer-Sheva (Israele) DIACHEM SpA – U.P. SIFA – Caravaggio (Bergamo) SIPCAM SpA - Salerano al Lambro (Lodi) Registrazione del Ministero della Sanità n. 8400 del 07/08/93

Contenuto: L 1-5-10-20

Partita N.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Initante per cute e mucose (congluntiviti, ninofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastroinvomito, diarrea); anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobiliogeno nelle Interessamento del SNC con irritabilital o depressione; gastroesofagei, anoressia, testinale (bruciori

Terapia: sintomatica,

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Trionfo di Vienna) per Contessa di Parigi, -TTOTOSSICITA' Fungicida organico ad ampio spettro d'azione

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione degli eventuali danni derivanti da uso improprio del essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE VIGENTI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON OPERARE CONTRO VENTO

D. L.g.vo 65/03

Il prodotto puo' risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Deliciuos, Winesap, Stayman, Renetta del le quali si Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SOSPENDERE I TRATTAMENTI sconsiglia

MERPAN L e' un fungicida efficace contro la ticchiolatura delle pomacee. Con trattamenti sugli alberi previene altresi'

CARATTERISTICHE

in pasta fluida

inoltre efficace contro numerosi parassiti fungini delle la marcescenza dei frutti pendenti ed immagazzinati.

contro : ticchiolatura, marcescenza dei frutti pendenti ed 250-300 ml/hl DOSI MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO sementi di mais, sorgo e ortive. MELO, PERO:

immagazzinati (da monilia e Gloeosporium) trattando CONCIA DEI SEMI sull'albero.

contro: Pythium e contaminazioni esterne da Fusarium nel maise nel sorgo; Pythium e Botrite delle orticole.

Per 100 Kg. di semente:

0,3-0,4 lt in 0,2 lt di acqua 0,15 it in 0,15 it di acqua - MAIS,SORGO - ORTICOLE AVVERTENZA: i semi trattati e residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e del Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. bestiame.

purche' a reazione neutra o debolmente acida. Non e' Polisolfuri), con olii e zolfi. Il trattamento con il prodotto il prodotto e' compatibile con la generalita' dei fitosanitari alcalini (poltiglia bordolese, dev'essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con miscelabile con prodotti COMPATIBILITA'

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte piu' tossici. Qualora si verificassero casi di il medico della miscelazione intossicazione informare per i prodotti olii e zolfi.

METOMATE

puro 25,6 g coformulanti q.b.a 100 Composizione METOMIL

Attenzione! Data l'elevata tossicità

personale qua-lificato munito di patentino di cui all'art. 25 del DPR consentito esclu-sivamente al del prodotto il suo impiego é 23 aprile 2001, n. 290

FRASI DI RISCHIO

MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effedti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare softo chiave e fuori dalla portata del bambini - Conservare con acqua e sapone - Usare indumenti immediatamente ed abbondantemente protettivi e guanti adatti - In caso di bevande - Non mangiare né bere né fontano da alimenti o mangimi e da fumare durante l'impleço - In caso di contatto con la pelle lavarsi

incidente o

PERICOLOSO PER L'AMBIENTI

malessere consultare immediatamente il medico (se possibile smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferiusi alli mostrargii l'etichetta) – Questo materiale e/o il suo contenitore devomo esser struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.F.I. via G. Falcone 13 - Bergamo

Stabilimenti di produzione: ISAGRO SPA - Aprilia (LT) – SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spain) CHEMIA SPA - Dosso (Ferrara) - MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS – Beer-Sheva - Israele - BAYER SpA - Filago (BG) - TORRE SpA Forrenieri (SI)

Registrazione n. 5015 del 23.10.1982 del Ministero della Sanità

Partita n.. Kg. 1-5- 10

SARIAF GOWAN SPA - 48018 FAENZA (RA) Distribuito da:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

disturbi dell'accomodazione, ambilopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi Sintomi: inibitore della acetilcolnesterasi con la quale forma un legame Indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardocircolatorio. fibrilazioni tremori e broncorrea con

CONTROINDICAZIONI: ossime

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

V FI ON A FI

insetticida a largo spettro d'azione

Pomacee (Melo-Pero): Il METOMATE viene impiegato per combattere le larve di microlepidotteri minatori alla dose di 200 gr. per q.le acqua. Per controllo specifico attenersi alle seguenti istruzioni:

macchia d'olio", per il controllo delle successive generazioni combattere Lithocolletis blancardella: trattare in primavera contro le larve di prima generazione, quando il primo stadio della larva é visibile sulle foglie come contro le larve di primo stadio.

Leucoptera (Cemiostoma) scitella: intervenire alla prima generazione con macchie circolari su foglie con diametro inferiore a 5 mm.

gr. 150-180 per q.le acqua al primo manifestarsi dell'attacco, ripetendo il trattamento in caso di successive reinfestazioni. Il METOMATE controlla anche gli afidi resistenti ai comuni prodotti a base Afidi: alla dose di di esteri fosforici.

per q.le acqua, intervenendo all'inizio dell'infestazione e ripetendo i trattamenti in caso di nuovi attacchi; il METOMATE permette il controllo Drupacee (Pesco-Susino-Ciliegio-Albicocco): alla dose di gr.150-180 amigdaly). Inoltre l'impiego del prodotto richiede un controllo anche Lineatella e Cydia molesta allo stadio di larve e sempre alla dell'Afide verde del pesco (Myzus persicae) e l'Afide farinoso (Hyalopterus dell'Anarsia

Vite: contro le Tignole (Polycrosis botrana e Clysia ambiguella) intervenendo alla dose di gr. 150-200 per q.le acqua. Su **vite da tavola** sono consentite massimo 2 applicazioni per anno; non superare la dose massima di 1,5 Kg di prodotto per ettaro. dose di gr. 150-180 per q.le acqua.

Agrumi-Olivo: contro la Cocciniglia mezzograno di pepe (Saissetia oleae) alla dose di gr. 150-180 trattando in estate con numero notevole di neanidi.

Barbabietola da zucchero: contro il Cleono alla dose di gr. 180 per q.le d'acqua, impiegando comunque non meno di Kg. 1,800 per ettaro del ripetendolo 1-2 volte a distanza di 10-15 giorni, e contro l'Altica alla dose di gr. 160 per q.le acqua, all'apparire dell'insetto sulle foglie.

Pomodoro-Melanzana-Peperone-Cucurbitacee (Cocomero-Melprodotto, eseguendo il trattamento alla prima comparsa degli insetti e

ne-Zucca-Zucchino-Cetriolo): contro le Nottue a gr. 150 per q.le acqua con l'apparire delle prime larve e ripetendo i trattamenti a distanza di 5-7 giorni; contro Aleurodidi a gr. 150-180 per q.le acqua alla sua prima comparsa.

Cavoli (cavoli broccoli, cavoli di Bruxelles, cavolo bianco, cavolo trattando all'inizio della comparsa degli insetti e ripetendo ad intervalli di cavolo verza, cavolo clnese, cavoll ricci, cavolo nero, cavoli-rapa)-Lattuga: contro le Cavolaie a gr. 150-200 per q.le acqua, 5-8 giorni. 10SSO,

Fagiolo-Pisello: contro larve di Lepidotteri, gr. 150-180 per q.le acqua al Garofano: in pieno campo contro la Tortrix pronubana (Bega) trattando a gr. 150-200 per q. le acqua; ogni 8-10 giorni contro le larve di prima la schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata. Contro gli Aleurodidi a gr. 150-200 primo apparire dell'insetto e ripetendo se necessario. generazione particolarmente quando si ha per q.le acqua alla prima comparsa.

per Nottue: contro le Nottue di tutte le colture indicate preparate esche così

METOMATE kg. 1+ Crusca kg.5+ Zucchero kg. 1, mescolando a secco la Distribuire su terreno a spaglio oppure a mucchietti (a circa cm. 30-40 preparare l'esca al momento crusca e lo zucchero. inumidire ed aggiungere mescolando il METOMATE. dell'impiego e tenere lontano da bambini ed animali. dall'altro) l'esca così ottenuta; ľ,un

Il METOMATE è un insetticida che esplica la propria azione per contatto e Tabacco-Piante ornamentali-Piante da fiore: solo in pieno campo: per via sistemica contro Lepidotteri, Emitteri, Omotteri, Ditteri e Coleotteri. contro gli Afidi presenti a gr. 150-180 per q.le acqua al primo apparire.

COMPATIBILITA'

quelli a reezione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere Il prodotto é compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITA'

Il prodotto é tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici, evitare di trattare durante la fioritura delle colture.

RACCOLTA PER VITE DA TAVOLA, 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LATTUGA E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA PER TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREL CORSI D'ACQUA

CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. NON OPERARE CONTRO VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO.

D.L.g.vo 65/03

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MODALITA' D'IMPIEGO

Della barbabietola da zucchero Diserbante selettivo Polvere bagnabile

NORTIM Registrazione Ministero della Sanità n. 7603 del 23.11.1988 б 70 g Composizione - METAMITRON puro - Coformulanti q.b. a

CONSISLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non Princiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il mangiare, në bere, né fumare durante suo contenitore devono essere smaltit come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. speciall/schede contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. informative in materia di sicurezza. Nocivo istruzioni FRASI DI RISCHIO:



Kg. 3-5 per ettaro su terreno con zollosità uniforme, senza

Pre-semina anticipata (Novembre-Dicembre)

primaverile. Se ne consiglia l'impiego in tutti quei terreni

dove esiste il pericolo del dilavamento dell'erbicida

Pre-semina

L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

post-emergenza)

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele) ISAGRO SpA – Aprilia (LT) Stabilimento di produzione:

Contenuto: kg 1-5-10 Partita n....

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi INFORMAZIONI MEDICHE pronta seccorso

due-quattro foglie vere;

combinazioni:

Post-emergenza Kg. 3-5 per ettaro Pre-emergenza

NORTIM kg. 2-3/Ha + TANEX il. 2-3/Ha (qualora per diversi motivi, si sia ritardato l'intervento oltre lo stadio di maggior sensibilità delle infestanti) Il NORTIM é un erbicida specifico per la coltura della barbabietola da zucchero efficace sui più dannosi infestanti

é compatibile con COMPATIBILITA': il prodotto non antiparassitari a reazione alcalina.

e Monocotiledoni (Alopecurus, Poa, Avena

ludoviciana a nascita autunno-vernina)

Dicotiledoni

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono in caso di miscela con altri formulati deve inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. AWERTENZA:

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': il prodotto puo' essere fitotossico per colture non indicate in etichetta.

nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI piante, alle persone ed agli animali.

Kg. 3-5 per ettaro a partire da gennaio e con interramento. Nel caso si preveda una infestazione mista di Dicotiledoni e Monocotiledoni il NORTIM deve essere miscelato al TCA 95

(graminicida specifico) nelle seguenti proporzioni:

anticipate e senza interramento).

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO - NORTIM kg 5/Ha + TCA 95 kg 10/Ha (nelle applicazioni - NORTIM kg 4-5/Ha + TCA 95 kg 8/Ha (con interramento dove comunque si preveda un successivo interramento di

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO VIGENTI Kg 2per ettaro in 300-400 litri d'acqua in combinazione con il TANEX (p.a. Fenmedifan) onde ampliare lo spettro di efficacia . Questo intervento é condizionato dallo sviluppo

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE - NORTIM kg. 2/Ha + TANEX il. 3/Ha (quando si é già NORTIM kg. 2-3/Ha + TANEX il. 3/Ha (quando della coltura, che comunque deve trovarsi tra la fase delle si prevedono le seguenti e Polygonum

D.L.g.vo 65/03

· NORTIM kg. 2/Ha + TANEX il. 5/Ha (quando predominano

le Grucifere e Polygonum convolvulus)

di Amarantus

predominano infestazioni

aviculare)

eseguito il trattamento base con NORTIM in pre-semina)

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PROPYFLOR

FUNGICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'USO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, PER LA DIFESA DI FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Composizione - Propiconazelo puro ... gr 0,025 (= 0,25 g/l) - Coformulanti: ... q.b.a. gr 100

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO: PROPYFLOR è un fungicida dotato di efficacia nei confronti di diverse malattie quali: Oidio, Ruggine, Septoria, Fusarium.

PROPYFLOR si impiega tal quale. Dev'essere spruzzato sulle piante avendo l'avvertenza di bagnare bene le foglie evitando tuttavia il gocciolamento. Il prodotto, essendo assorbito rapidamente, è poco esposto al dilavamento dovuto ad innaffiature o alle piogge. La sua lunga persistenza di azione permette di proteggere la pianta da più malattie che potrebbero comparire in momenti diversi. Ripetere il trattamento dopo 10-15 giorni.

PERIODO DI IMPIEGO:

G	F	M	А	M	G	L	А	S	0	N	D

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL – Via Falcone 13 – 24126 BERGAMO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – CARAVAGGIO (BG)
PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)
ALTHALLER ITALIA SRL – San Colombano al Lambro (MI)

Distribuito da: ITAL-AGRO S.r.l. - TORINO

Registrazione Ministero della Salute n. 11201 / PPO del 5.2.2002

Contenuto netto: ml 100-250-500-750-1000 Partita nº

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON APPLICARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

PROPYFLOR FUNGICIDA LÍQUIDO PRONTO ALL'USO

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Composizione																	
- Propiconazolo	puro													. gi	0,025 ((= 0,25 g/l)	1
- Coformulanti:												q.	b.a	. gr	100		

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO

Distribuito da: ITAL-AGRO S.r.l. - TORINO

Registrazione Ministero della Salute n. 11201 / PPO del 5.2.2002

Contenuto netto: ml 100 Partita nº

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CARA

Fungicida ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8648 del 31/01/1995

Composizione ISOPROTURON puro 45,1 g (= 482 g/l) coformulanti q.b. a 100 g

Contiene glicole etilenico

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficieriti. Altamente tossico per gli organismi acquatidi. Può provocare a lungo termine effetti negativi peril'ambiente acquatico.

T Jsare contanitori adeguati per evitare inquinamento ambientaie. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del per l'ambiente acquatico fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da furnare durante l'impiego. Evitare il contatto Indossare indument nedico (se possibile, mostrargli l'etichetta). ingestione consultare immediatamente prodotto e del recipiente se non con In caso Non mangiare, né bere, pecialifschede informative in protettivi e quanti adatti. dovute precauzioni. bevanda.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri
Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811
Stabilimento di produzione:

Agan Chemical Manufacturers Ltd. – 77100 Ashdod (Israele)

Partita n.... Contenuto 1 –5–10-20 litri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'implego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

PROTUGAN è un diserbante selettivo del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale, efficace, per assorbimento fogliare e radicale, nei confronti delle più comuni malerbe a sviluppo autunno-invernale.

sviluppo autunno-invernaie.
Sono sensibili al prodotto infestanti graminacee quali : Avena spp., Phalaris spp., Lollum spp., Alopecurus m. (Coda di volpe), Agrostis s.v. (Agrostide gigantea) e dicotiledoni quali : Matricaria c. (Camomilla), Fumaria o. (Fumaria), Centaurea c. (Fundaliso), Polygonum a. (Correggiola), Ranunculus a. (Ranuncolo del campl).

Sono resistenti : Raphanus r. (Ravanello selvatico), Veronica spp., Viola t. (Viola del pensiero), Galium a. (Attaccamani).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è efficace, in pre e post-emergenza delle colture, contro le infestanti in germinazione; è pertanto necessario che queste non abbiano superato lo stadio di 2-4 foglie vere. FRUMENTO, a semina autunnale

NOCIVO

3,5-4 l/ha in pre-emergenza, durante la fase di accestimento della cultura

ORZO, a semina autunnale

in post-emergenza durante la fase di accestinamento 2,5-3,5 l/ha 2,5-3,5 l/ha

Il prodotto va distribuito con quantitativi di acqua di 400-600 litri ad ettano.

Con infestazioni prevalenti di graminacee si consiglia l'impiego delle dosi più elevate di prodotto. Si sconsiglia l'applicazione del prodotto su terreni sabbiosi e filtranti, mentre nei terreni calcarei non si deve superare la dose di 3,5 l/ha.

COMPATIBILITA

Il prodotto può essere miscelato con erbicidi a base di ioxinil nelle applicazioni di post-emergenza.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato II rispetto delle predette istruzioni è condizione esenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adii animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE NON DUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ed. dic-05

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Concentrate emulsionabile)

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante sulle colture di vite, pero, melo, pesco, ortive, tabacco, omamentali e floreal

Registrazione del Ministero della Salute Contiene N-metil-2-pirrolidone n° 12321 del 23/11/2004



MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

Via Falcone 13 - Bergamo

-Trattamenti preventivi: ml 30 - 40 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase

Ticchiolatura (Venturia inacqualis)

attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su

Pseudopezia spp.

MELO

Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche

di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la

-Trattamenti curativi : ml 40 - 50 hl, si può intervenire entro 100 ore

effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : ml 40 - 45 hl

dopo l'inizio della pioggia infettante.

trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un

RRITANTE

10,20 (=100 g/l)

Penconazolo puro g. Coformulanti q.b.a

COMPOSIZIONE

g.100

Poidio.

Contenuto ml 100-200-500; L 1-5-10-20

Stabilimenti di produzione:

Partita n.

DIACHEM SPA – U.P. SIFA – Caravaggio (BG) IRCA Service SRL – Fornovo San Giovanni (JK)

-Trattamenti preventivi : in primavera ml 30 - 40 hl ogni 10 giorni;

Oidio (Podosphaera leucotricha)

prodotto di copertura.

nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della

FRASI DI RISCHIO. Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo per gli organismi CONSIGLI DI PRIDENZA Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare acquation può provocare a lungo tennine effetti negativi per l'ambiente acquatico. ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI)

lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né funare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultate inmediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). Non disperdere rell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

Sintoni e organi interessati · occhi, cuta, mucose del tratto respiratorio, fegato , reni -Provoca gravi lesioni cutanec su base allorgica (da semplici dermatiti eritematose a demariti necrotizzanti). - Provoca tosse, broncospasmo e dispuea per imtazione pronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alta desi. Sono oossibili tubuloneerosi renale acute ed epatoneerosi attribuite ad un meccanismo ammunoallergenico, -in caso di ingestione insergono sintomi di gastroenterire (nausea, omito, diarrea) e cafalea, offre naturalmente a segni di del possibile interessamento apatico e/o renale. Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e lepressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è proutamente assorbita e metaholizzata. L'escrezione renate e fecate avviene in 72 ore. Terapid intenuation. Consultare un centro antiveleni. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo,

MODALITA' D'IMPIEGO

l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

Oidio (Uncinula necator)

curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e

Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40 - 50 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) - fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

TABACCO

- Trattamenti preventivi: ml 25 - 30 hl in pre post-froritura intervenondo ogni 14-16 giorni o ml 15 - 20 hl in pre o post-froritura effettuando i trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di ml50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'

MELONE - ZUCCIIINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO PEPERONE (solo in pieno campo) - POMODORO (solo in preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad Oidio: ml 35 - 50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo intervalli di 10-14 giorni.

fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a ml 25 - 50 hl a seconda Oidio: In piene campo e dope la rimezione del tele di protezione, della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi. pieno campo) - PISELLO

effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni Oidio e ruggini: ml 25 - 50 ml/hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: su larga scala

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico rispettato il periode di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta. eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30 - 35 hl ogni

malattia.

fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta

NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - NON BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E -Trattamenti curativi: ml 30 - 40 hl trattando entro massimo 100 ore

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO CONTENITORE

trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali.

E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

-Trattamenti bloccanti:(in presenza di sintomi) ml 30 - 40 hl con 2

dopo l'inizio della pioggia infettante.

impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di

-Trattamenti preventivi: ml 25 - 35 hl ogni 10 - 12 giorni,

Ticchiolatura (Venturia pirina):

alla dose di 40-45 ml/hl.

PERO

condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

cd. mar-06

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

(Concentrato emulsionabile)

Fungicida sistentico con azione preventiva, curativa e bloccante

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 - Bergamo Registrazione del Ministero della Salute n° 12321 del 23/11/2004 Contiene N-metil-2-pirrolidone

Penconazolo puro g. Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

Contenuto ml 100

 $10,20 \ (=100 \ g/I)$ g.100

IRRITANTE

Partita n.

lontano da aliunenti o manginni e da bevande. Non mangiaro, ne bere, ne fumare durante l'impiogo, In caso d'ingestione consultaro inimediaturicimo il medico (se possibile mostrargii l'elichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirei alle istruzioni acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGIA DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare FRASI DI RISCIIIO, Irritante per gli occhi e la pelle. Nocavo per gli organismi

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ed. mar-06

ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DI (GRANULI IDRODISPERDIBILI) MAIS E SORGO

TILLANEX 80 WDG

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9832 del 23/11/98

Terbutilazina pura 80 g coformulanti q.b. a 100 g Composizione

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per RISCHIO

l'ambiente acquatico

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare mangimi e da bevande. Non mangiare, Conservare fontano da alimenti o fuori della portata dei bambini,

mostrargii l'etichetta), Questo materiale e né bere, né fumare durante l'impiego. In suo contenitore devono essere smaltiti immediatamente II medico (se possibile, caso d'ingestione consultane

alle istruzioni speciali/schede informative disperdere nell'ambiente. Riferirsi n materia di sicurezza come riffuti pericolosi,

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

della coltura.

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele) TRAPACO Dr. Schirm Gmbh - Gelande, D-23568 Lubeck (Germania)

Contenuto 1-5-10-20 Kg

Evitare il contatto con la pelle, gli occini e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi

Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni 'erapia: sintometica,

COMPATIBILITÀ

Il TILLANEX 80 WDG è un erbicida in granuli idrosolubili per il diserbo di mais e sorgo. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore (Capsella Centocchio (Stellaria spp.), Erba morella (Solanum

CARATTERISTICHE

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. verificassero casi di intossicazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. informare il medico della miscelazione compiuta. osservate devono essere Qualora si Inoltre

agricoltura: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare impiegare esclusivamente danni alle piante alle persone agli animali. predette istruzioni Attenzione: da da uso

Geranio

Camomilla (Matricaria spp.),

bursa pastoris),

annuali:

(Raphanus

selvatico

Ravanello

oleracea),

raphanistrum), Senape selvatica (Sinapsis arvensis),

(Geranium spp.), Mercorella comune (Mercurialis annua), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Poligoni (Polygonum spp.), Porcellana comune (Portulaca

nigrum), Farinello comune (Chenopodium album),

Galinsoga comune (Galinsoga parviflora),

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

DA NON VENDERSI SFUSO

MAIS E SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 1,25 Kg/ha in pre-emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Veccia (Vicia spp.), Veronica spp.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

D.L.g.vo 65/03

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

OLUREX

DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO ED ORZO (SOSPENSIONE CONCENTRATA)

del 25.10.1988 Registrazione del Ministero della Sanità n. 7584

43,7 g coformulanti q.b. a 100 g Clortoluron puro Composizione

Attamente tossico per gli organismi danni ai bambini non ancora nati. acquatici, può provocare a lungo FRASI DI RISCHIO: Possibilità di nsufficienti. Possibile rischio di effetti cancerogeni – prove

termine effetti negativi per l'ambiente CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare acquatico.

nostrargli l'etichetta), Questic materiale e suo contenitore devono essere smaltiti mangimi e da bevande. Non manglare, Indossare indumenti protettivi e quanti immediatamente il medico (se possibile adatti. In caso d'ingestione consultare né bere, né fumare durante l'impiego, Conservare lontano da alimenti o fuon della portata dei bambini. come riffuti pericolosi,

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative

n materia di sicurezza

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele) Stabilimenti di produzione: ISAGRO S.p.A. – Aprilia (LT)

Contenuto 1-5-10 Partita n....

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antivelen

CARATTERISTICHE

Il miglior effetto sulle dicotiledoni si ottiene intervenendo in TOLUREX SC é un diserbante selettivo di pre e post-Agisce per assorbimento radicale e per azione di contatto contro malerbe graminacee e dicotiledoni nate da seme come ad es. Alopecurus m., Apera s.v., Lolium spp., Poa emergenza e di post-emergenza del frumento e dell'orzo. Avena f. (a nascita autunnale), Capsella b.p., Matricaria c., Polygonum spp., Centaurea c.

EPOCA, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

pre-emergenza o nello stadio compreso tra la 2º e 4º foglia.

4 Frumento tenero (ad eccezione della cv. DEMAR frumento duro (ad eccezione della cv. KID), orzo. 4 - 5 litri/ha Pre-emergenza

NOCIVO

rattare subito dopo la semina, prima dell'emergenza della coltura, su terreno

ben lavorato, , perfettamente livellato, per evitare ristagni di acqua e con semi ben ricoperti (3-4 cm.)

rattare nel periodo compreso tra la 3ª - 4ª foglia e la fase Impiegare volumi di 400-600 litri di acqua ad ettaro. 2,5 - 3 litri/ha di accestimento della coltura. Post-emergenza

il prodotto é compatibile diserbanti selettivi per il frumento. COMPATIBILITA':

. 00

ntossicazione, informare il medico sulla miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto é fitotossico sulle cv di frumento DEMAR 4 (tenero) e KID (duro). Evitare di intervenire nei terreni sabbiosi e in quelli soggetti a ristagni di acqua nel periodo invernale.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

agricoltura: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il da uso improprio del preparato. Il rispetto delle impiegare esclusivamente in prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare é condizione essenziale per danni alle piante alle persone agli animali. istruzioni Attenzione: da predette

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO **VIGENT**

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACOUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE Ö

D.L.g.vo 65/03

'RIFLINUREX Registrazione n. 4753 del 10/05/82 del Ministero della

Composizione

Coformulant q.b. a g 100 g 11,6 (= 120 g/l) Linuron puro

per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Può dianneggiare i bambini ron ancora nati. Possibile rischio di ridotta prolungata per ingestione. Altamente tossico RISCHIO: Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione

TOSSICO

essere smaltiti come rifiuti pericolosi, Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede informative in chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né protettivi e guanti adatti. In caso di incidente Questo materiale e il suo contenitore devono CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto Non gettare nedico (se possíbile, mostrargil l'etichetta). o di malessere consultare immediatamente i fumare durante l'implego, residui nelle fognature, l nateria di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Via G Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77102 Ashdod Israele

Stabilimento di produzione:

ISAGRO SpA – Aprilia (LT) DIACHEM SpA – U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

SCAM Srl - Modena

litri 1-5-10

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre preparazioni agricole, guali depositi di Vella preparazione della miscela munissi di guanti e di facciale filtrante. NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

fruitza e verduza, deposito mangimi. Non intilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi

acqua. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: LINURON 11,6%, IRIZILUSALIN 22,2%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di introssicazione: LINURON - derivato dell'unea - Sintomi: duranta l'impiego può causare congiunibite, infine nonche l'intrazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenberite, nausse, vomito e diarrea. Sono citali.

subittero ed ematuria. RIFLURALIN - ///

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

Diserbante selettivo per cereal concentrato emulsionabile)

selettivo che controlla mono e dicotiledoni in colture inibendone lo sviluppo radicale. Il TRIFLINUREX controlla le Spergula, impiegando la dose più alta in previsioni di forti infestazioni semi infestanti ed Fumaria. Il TRIFLINUREX deve essere impiegato in fase di bassa che alta umidità del terreno e non é consigliabile in terreni ricchi di sostanza organica; nel caso fosse necessaria (frumento, orzo e segale) a semina autunnoassorbimento radicale interferendo nei processi fitosintetici, seguenti erbe infestanti mono e dicotiledoni: Agrostis, Alopecurus, Alchemilla, Atriplex, Anagallis, Chenopodium, Polygonum sp., Raphanus, Spergula, Sonchus, Thlaspi, Veronica. Sono inoltre di graminacee, si consigliano 300-400 lt. di acqua per ettaro. MODALITA' D'IMPIEGO: Il TRIFLINUREX é un diserbante invernale. I due p.a., componenti il prodotto, agiscono per Cerastium, Capsella, Lolium, Lamium, Matricaria, Myosotis, parzialmente controllate l'Avena sp., Galium aparine, Viola, pre-emergenza della coltura alla dose di It. 3-3,700/ha. Il TRIFLINUREX non deve essere interrato, é efficace sia con una risemina non va effettuata prima di 5 mesi sia impedendo la germinazione dei Papavero, Polygonum sp., Stellaria, Sinapis, cerealicole,

COMPATIBILITA!: il TRIFLINUREX deve essere impiegato

spinacio. Non , da orto, ecc.) ISTRUZIONI SPECIALI: qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin in miscela con il Linuron e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza seminare bietola (da zucchero, da foraggio, colza e cavoli, organica, in quanto perde di efficacia. patata, tabacco,

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione tossici. prodotti più compiuta.

FITOTOSSICITA!: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esdusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed assicurare l'efficacia agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO VIGENTI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE D. L.g.vo 65/03

COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOTTUE INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI (Liquido emulsionabile) FPTIOUTFRI

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7581 del 25/10/88

40 g (=420 g/l) 100 g Coformulanti* a.b. a Contiene xilene Composizione Clorpirifos puro

Alfamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a iungo termine effetti negativi per inalazione e per ingestione. Irritante per FRASI DI RISCHIO: Inflammabile, Nocivo gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

guanti adatti. In caso d'inge-stione consultare Immediatamente II medico (se possibile, are contentore devene es-sere smaltiti conve iffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevan-de. Non mostrargii l'etichetta). Questo materiale e il 'impiego. Indossare indumenti protettivi e mangiare, né bere, né fumare durante Afferirsi alle Istruzioni speciali/schede formative in meteria di sicurezza. per l'ambiente acquatico.



contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai

raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo

irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti

dalle parti perimetrali a forte pressione.

Contro Nottue (Agratis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Soia: contro Cimici (Nezzara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa Girasole: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con

irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri d'acqua per ettaro.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. – 84100 Beer-Sheva (Israele) Paritia n.... Contenuto: ml 500; L1 5 - 10 Stabilimenti di produzione:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi rruscarinici (di prima INFORMAZIONI PER IL MEDICO

coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un seconda comparsa); astenla e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante), Sintomi nicotinici (di comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, effetto neurotossico ritardato (parallei flaccida, in seguito spastica, delle persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi

erapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Ayvertenza; consultare un Centro Antiveleni,

Sontro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Tabacco: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Nottue (es. (Hyphantria cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Crisomelia Pioppo: 250 ml/hl contro Criptorrinco, Saperda, Ifantria americana Tripidi e Pulce (Epithrix hirtipennis).

Aleurodidi (Trialeurodas vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci), Tortricidi (Cacoecia pronubana, ecc.) 110 ml/hi, utilizzando 800-1000 litri di acqua per ettaro. Floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro (Melasoma populi).

Agrumi: 100-125 ml/hl contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes

Vite: 100-125 ml/hl contro Tignole

citri), Aleurodidi (es. Aleurotrixus floccosus); contro Formiche 250 ml/hl

irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona

mmediatamente circostante.

oomacee, pesco, barbabietola da zucchero, mais, girasole, soia, fagiolo,

ZELIG è un insetticida fosforganico attivo per contatto, ingestione ed nalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi,

CARATTERISTICHE

carota, cipolla, asparago, peperone, melanzana, patata,

comodoro, tabacco, pioppo, floreali ed ornamentali. **EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

pisello, cavoli,

trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei

pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, il prodotto Esche contro le Nottue: Per la lotta contro le Nottue, nelle colture di può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato distribuendo 50 Kg/ha dell'esca preparata. soia, mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, devono essere proporzionalmente aumentate.

Barbabietola da zucchero: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua

il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve

Mais: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti.

NOCIVO

contro Altica, Nottue (es. Mamestra spp.), Atomaria.

essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza; - il secondo, alla dose di 1400-1900 ml/ha in 600-800 litri di acqua,

Pesco: 100-125 ml/hl contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca

della frutta;

Melo e Pero: 100-125 ml/hl contro Carpocapsa, Cocciniglie

Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali: polisolfuri di calcio e di bario.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per le api, è nocivo per gli insetti utili, gli animali RISCHI DI NOCIVITÀ

carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais e patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e fagiolo, pisello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per tabacco; 120 giorni per soia e girasole. domestici e bestiame. cardui, Choristoneura lafauryana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso é pericolso: Chi impiega il prodotro e responsabla de dei deventali danni et vistrati da uso improprio de preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitane. danni alle piante alle persone agli animali.

Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa): trattamento al terreno destinato alla coltura, contro

in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo

in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapaiola (Pieris rapae) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Fagiolo e pisello: contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis) Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo

necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

e altri lepidotteri (es. Laspereysia nigricana) 1000-1250 ml/ha. Contro

NORME VIGENTI - 1L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA -DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMC IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENȚTORE. NON PULIRE IL DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE

Asparago, peperone, melanzana: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per

Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua pei

Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (Scopula initaria) 1000-1250 ml/ha.

Pomodoro: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Piralide

Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 1400-1800 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) D.L.q.vc 65/03

ZETASPRAY

APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA

FUNGICIDA AEROSOL PER IMPIEGO FLOREALE E

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON APPLICARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

VIGENTI

<u>a</u>

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

può essere utilizzato anche in fase preventiva.

NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O

IL SUO CONTENITORE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MODALITÀ D'IMPIEGO

Agitare fortemente la bombola prima dell'uso. Irrorare in gocciolamento delle foglie. Nebulizzare mantenendo il braccio ambienti chiusi non superare l'erogazione di 4-5 secondi. Effettuare i trattamenti preventivi ogni 20-25 giomi, quelli curativi (solo se persiste l'infestazione) ogni 10 giorni fino alla modo uniforme le parti verdi e legnose della pianta evitando il teso a una distanza di 30 cm dalla vegetazione. Trattare la mattina o la sera (evitare trattamenti in pieno sole). In scomparsa della malattia.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

agisce per contatto e viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali. E' di lunga persistenza e pertanto lotta a molti attacchi fungini delle piante verdi e da fiore in casa, balcone e giardino come oidio, ruggine, septoriosi. E' particolarmente efficace nei trattamenti sulla rosa. Il prodotto Fungicida sistemico a largo spettro d'azione indicato per

consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

DOMESTISS 3

g 0,019 g g 100

Solventi, coformulanti e propellenti q.b. a Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Propiconazolo puro

MAKHTESHIM AGAN

ITALIA Srl

Registrazione del Ministero della Salute n. 10852/PPO del 11/04/2001

Tosvar S.a.s. - Pozzo d'Adda (MI) Officina di produzione

Via Falcone 13 - Bergamo

del LOTTO n°

ESTREMAMENTE

INFIAMMABILE Frasi di rischio: Estremamente infiammabile,

bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei immediatamente il medico (se possibile mostrargli contenitore o l'etichetta),

Contenuto netto: 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750 ml Distribuito da: ORVITAL Spa – Settimo Milanese (MI) Evitare di respirare gli aerosoli. Non usare nei locali dove si soggioma lungamente o nelle camere da letto. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo

NORME PRECAUZIONALI

'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici raggi solari e non esporre a

lemperature superiori a 50 °C. Non perforare, né bruciare incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di

neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamme o su corpo

eventualmente contaminate dall'applicazione. Recipiente sotto

pressione: proteggere dai

— 5613 —

Informazioni per il medico combustione. Non fumare.

allergica, tosse, broncospasmo, irritazione bronchiale. In casi di ingestione sintomi di gastroenterite, nausea, sed us PROPICONAZOLO: Sintomi: lesioni cutanee Segni cefalea,

nteressamento epatico e/o renale. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PROTIE

FUNGICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE (EMULSIONE CONCENTRATA)

quindi è poco esposto ai dilavamenti. Efficacia preventiva ed eradicante, con lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle

malattie e condizioni climatiche. Impiegato sulle seguenti colture :

VITE: indicato per combattere l'Oidio, effettuando il seguente

calendario di interventi:

è assorbito rapidamente da parte degli organi vegetali e

acropeto

Fungicida sistemico per traslocazione del principio attivo in modo

8/hl. - Post-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose -Pre-floritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di mi di ml 15 hl. Se si dovessero effettuare trattamenti settimanali bisogna

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: contro Oidio (=Erysiphe spp), ruggini (=Puccinia spp), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhynchosporium spp.), Helminthosporium (=Drechslera) teres e

dimezzare le dosi.

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10426 del 29/03/2000

COMPOSIZIONE

25 g (=250 g/l) Propiconazolo puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)

100 g Coformulanti q.b.a

essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare CONSTGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della Cambiente acquatico.

L'AMBIENTE

sativum. E' inoltre dotato di buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp., trattando preventivamente quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni o alla comparsa delle prime pusicia. Se si vuole una protezione completa della coltura è opportumo effettuare due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, ilmitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di

minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmintosporiosi, può rendersi utile

PERICOLOSO PER

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Verdi, 12 - Bergamo Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Partita N.

Contenuto 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20 |

Sipcam – Salerano sul Lambro (Lodi) IRVITA PLANT PROTECTION N.V.- curacao Antille Olandesi Distribuito da: SARIAF GOWAN SpA – Faenza (RA) I.R.C.A. Service spa, Fornovo S.Giovanni (BG) Stabilimenti di produzione: ADICA srl - Faenza (RA)

INFORMAZIONI PER 1L MEDICO

reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da sempiloi dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, Sintami - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni erapia: sintomatica.

Distribuito da: SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)

giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto e all'andamento meteorologico. Per combattere la Bolla intervenire al

bruno (autunno - inverno) alla dose di mi 30-40 hl. Negli interventi

nella fase di bottoni rosa e nei trattamenti successivi il dosaggio PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO: Contro la Monilia l'andamento stagionale e contro il Marciume dei frutti trattare in

effettuando una o due applicazioni in pre e post fioritura secondo

PESCO: contro Oidio, trattando dalla fase della scamiciatura della

Tenere presente che le colture protette, a seguito dei trattamenti

possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

ROSA: contro / Oidio alla dose di ml 10-15 Hl ogni 12-14 giorni.

coltura, alla dose di ml 15-20 hl, ripetendo l'intervento ogni 10-12

prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza alla dose di ml 25 ni.

(=Dollarspot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. Intervenire con dosi ed intervallo dei trattamenti che variano a econda della malattie, equivalenti a 1,6-4 lt/ha bagnando abbondantemente la vegetazione diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homeocarpa delle condizioni ambientali e del tipo di pratica di mantenimento adottate. Indicativamente impiegare da 16 a 40 ml per 100 mq., con trattamenti cadenzati ogni 10-20 giorni.

MELONE: indicate contro l'Oidio alla dose di ml 12 - 15 hl con trattamento ogni due settimane.

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di informare il medico della miscelazione Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre intossicazione compiuta.

Fitotossicità : su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità. In alcuni casi sono stati numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente osservati sintomi di fitotossicità sulla Vite.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile per gli eventuali giorni prima della raccolta di frumento, orzo, segale e avena, Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: melone, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite e carciofo; 28 42 giorni per il riso; 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

RISO : indicato per combattere l'Elmintosporiosi, causata da Drechslera (Helmintosporium) teres, in modo particolare per le colture

da seme; la dose d'impiego è di It 0,4-0,6 ha, con trattamento alla

La dose d'impiego è di lt 0,5 ha in 300-500 litri di acqua, elevandola

sino a 0,6 lt/ha in caso di forti attacchi di oidio. e necessaria un'applicazione in autunno.

prima comparsa dei sintomi e ripetendo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità, avendo cura di sospendere i trattamenti dal momento della completa emissione della pannocchia.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CORSI D'ACQUA

Cercospora, effettuando da due a quattro trattamenti alla dose di 0,8-1

It/ha, con primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi distanziando i trattamenti di 14 - 16 giorni.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: indicato per combattere la

CARCIOFO: per controllare l'Oidio alla dose di lt 0,2 ha, trattando alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

DA NON VENDERSI SFUSO

danni derivanti da uso improprio del preparato.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

DL 65/2003

DL 65/2003

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

FUNGICIDA A LARGO SPETTRO D'ÁZIONE (EMULSIONE CONCENTRATA)

PROTIL EC

PROTIL EC Registrazione del Ministero della Sanità nº 10426 del 29/03/2001

Propiconazolo puro (rapporto isomerino CIS/TRANS:1,42) Coformulanti q.b.a 100 g

COMPOSIZIONE

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'amblente acquatico.

essere smatkti čomě rifluti pericolosi. Non disperdere nell'amblente. Riferirsi alle istruzioni special/schede informativo in materia di sicurezza. mangimi e da bevande. Non mangiare, në bere, në fumare duranta l'implego. Questo matariale e il suo contenitore devono portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Verdi, 12 - Bergamo

Distribuito da: SARIAF GOWAN SpA – Faenza (RA)

Contenuto mL 100

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

D.L.vo 65/03

etichetta foglio illustrativo

particolarmente adatto ai programmi di controllo in post-emergenza delle infestanti della barbabietola da zucchero, con interventi precoci su malerbe appena emerse, secondo le linee-guida del Programma DMR. L'attività erbicida di base è oonvolvolo), Galtum aparine (vaglio). Mairicaria chamomilia (vamomilla), Mercarialis amma (mercurella). Poiygonum ariculare (correggiola), Polygonum persicaria (persicaria), Raphanus raphanistrum (vavanello selvatico). ricordano: Amarantinas retroflexas (amaranto). Chenopodium album (l'arinaccio), Fallopia convolvalus (poligono MEDIFENE COMBI esplica la sua azione prevalentemente per via fogliare e in parte radicale. La combinazione particolarmente ampia, comprendendo tutte le principali infestanti della barbabietola da zucchere, tra le quali si Snapis spp. (senape), Solanum nigrum (erba morella); sulle graminacee l'azione è limitata alla fase di inizio secondo rapporti ideali delle tre componenti fennedifan, etofumesate e lenacil, rende MEDIFENE COMBI emergenza mentre un controllo più specifico va fatto con i graminicidi selettivi

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MEDIFENE COMBI si impiega in post-emergenza della Barbabietola da zucchero, alle seguenti dosi:

1 Uha, su infestanti allo stadio cotiledonare, in qualsiasi stadio della coltura, ripetendo l'intervento ogni 8-10 giorni, in funzione dell'andamento dell'infestazione.

1.5-2 that, con la coltura oltre lo stadio di 2 foglie vere: dose necessaria nel caso di 1º intervento ritardato o negli interventi successivi, quando le infestanti superano lo stadio cotiledonare.

Volume di trattamente: 150-250 Uha
Per un'attività più elevata su eventuali infestanti specifiche, MEDIENE COMBI può essere miscelato con prodotti el base di Chloridazio (con prevalenza di Fallopia convolvulus e Cruciferae) o a base di Matamitron (ne) caso di bolygonum aviculare e Charopodium altumi).

Consigli generali per oftimizzare gli interventi di post-emergenza

intervenire su bietole in buono stato vegetativo e in assenza di vento;

preferire volumi di trattamento bassi, per una maggior concentrazione della miscela irrorata, compatibilmente con le caratteristiche dell'attrezzatura irrorante, avendo cura di effettuare un'opportuna taratura della stessa;

assicurare che non ci siano residui derivanti da interventi su altre coltura (particolare cura con solfoniluree, infadzolifoni, triazine comonici), evirace di interventre nelle ore della gonata a maggior insolazione. In generale i migliori risultati si ortengono nelle ore fresche della mattina, con elevata umidità relativa dell'aria e con ridotte escursioni termiche tra giorno e

COMPATIBILITÀ

MEDIFENE COMBI è compatibile con tutti i principali erbicidi di post-emergenza della barbabictola da zucchero. Nei programmi DMR è utile l'aggiunta di olio minerale, alla dose di 0,3-0,5 l/ha, avendo cura di evitare il trattamento carenza più lungo. Devono inoltre essere osservade le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. nelle ore più calde della giornata. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Durante la fase di caricamento/miscelazione del prodotto usare visiera protettiva.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTICRA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOGIONA.

PERICOLOSO. Chi impiega i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predet istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per préfare danni alle priante, alle persone clasgifi animali.

RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL STO CONTENTIORE, NON PULIBLIL MATTRIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DILLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE SIRADE. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURL, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONTEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AVIBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PLO ESSERE



(100 g/l) (100 g/l)

L'AMBIENTE

Tossico per gli crganismi acquatsci, può provocare a lungo temnine effetti negativi per l'ambiente acquatico

FRASI DI RISCHIO

Infraste per gli ecolii

Coformulanti q.b. a

Lenacil puro

Conservare iontaro da alimenti o mangimi e de bevande

Conservare friori dalla portata dei bambini

CONSIGLI DI PRI DENZA

Non mangiare, nel bere, nel fumare darante l'impiego

Non gettare i residui nelle foguature

Proteggersi gli occhi e la faccia.

Non dispendere nell'ambiente. Riferirei alle isnuzioni speciali : schede informative in materia di sicurezza TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

In caso d'ingestione consultare innuedialamente il medico e mosmargii il contenitore o l'etichetta

MAKHITESHIM AGAN ITALIA S.r.l., Via Falcone 13 – 24126 Bergamo

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DISTRIBUITO DA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri - 1 – 5 – 10 – 25 del 06/09/2004 Registrazione Ministero della Salute nº 11797

In caso d'intessicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronte seccorso INFORMAZIONI PER II, MEDICO

AUGUSTA IANNINI, direttore

EDIFENE COMBI

Der in barbabietola da zacchero

MATTER CHARACTER STATES

COMPOSIZIONE Fennedifam puro Etofumesate puro

Erbicida di nost-energenza

Francesco Nocita, redattore

06A09873

